

دراسة تطبيقية وتخليلية لظاهرات سطحالأين

الانستاذ الدكنور محتمد متولى

مركز البحوث بجامعة الأمام محمد بن سعوة الأسلاميه







التيم التي المرعي (الرحمايي



red by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





وحه الأون المعالف المع

## تأليف الائستاذ الدكنور محسمد متولى

مركز البحوث بجامعة الأمام محمد بن سعود الأسلاميه



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

© طبعة ١٤٠٤ هـ ١٩٨٤ الرياض

دار المريخ للنشــر

حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز استنساخ أى جزء من هذا الكتاب أو اختزانه بأى وسيلة الا بإذن خطى من الناشر .

### محتويات الكتاب

٣,	س	٥	,														٠.			••					• •					••	•••		••	••	•••	• • •		•••	•••	•••	• • •	•••	•••	••	•••	ä	قد	A	
٥	٠.				••									••	٠.						•••				•••	••			••	••					•••	• • •	. (	Coa	st	Li	nes	بار،	البح	ل ا	ح	سوا	فی	: >	أو
																																											احل						
۸.	•••	•															• • •	• • •		• • •	•••							••		• • •			•••	•••	•••	•••		• • •	• • •	. F	'eni	insı	ılas		زر	+1	شباه	ـ أ	۲.
۳.																		•••												• • •			. E	Fla	mb	oro	ug	h h	ead		را	جلتر	في ان	وه ف	مبرا	فلا	أس	ـ ر	۳
44	ř.																				• • •																	• • •					ں .	ءويس	إلره	ىنة و	ڏ لس	11_	. į
٣٤			٠.															•••		• • •		• • •			٠.			•••			н	00	kec	d P	oin	ts		ف	اطي	لخط	ے ا-	ذات	سنة	1,A	أوا	يس	لرءو	1_	٥.
*	•																			• • •				••					• • •	•••	• • •		•••	•••		جة	تعر	برالم	، غ	حا	سوا	وال	طة أ	سيا	، الب	حل	لسوا	1_	٦.
٣/										• •					٠.			•••						••	••			• • •		•••				•••		• • •	•••	•••	• • •	•••	ä	قط	ة المت	نرية	لبح	جزا	لحوا	- ا	٠٧
٤.	•		•					• •		• •							•••	• • •				•••	•••								• • •		• • •	•••	• • • •	1	Est	uar	ies		پار	لأنه	مية ل	ليج	الحذ	ات	لصب		۸-
٤١	۲	•		••			•			•		•		• • •		,	, .	• • •	•••		• • •	•••	•••		•••	•••		•••	4 .	•••	•••		•••	• • •	•••	•••		•••	•••	•••	•••	Fic	ords		ن	ردان	فيور	11_	٩.
٤٤	É		•				•	• •		• •		•						••				•••	•••	• •				•••	• • •		•••		•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	•••	•••		ر .	واغير	الب	، آو	سايق	المض	_ '	٠,
٤٠	١	•						• •		•	٠.	•			• •			• • •			•••	• • •		· • •	••			••		•••	• • •		• • •		•••	• • •	•••	. 5	itra	ait	of I	Dov	er		وفر	ازد	بوغا	_ '	۱١
٤ (	٩		٠.	•		• •		•	•	•	•	•	••	••	• •	•	••		•	••	• •	• • •	• • •	• • •	••	• •	• •	• • •	• • •	••	••	• •	•••	••	•••	••	•••	•••	Is	la	nds	S	(	١	ړ(	الجز	: 1	تاني	
۰	•							•			٠.				••			•••		. • • 1	• • •	•••			••				•••	•••	• • •		• • •	•••	•••	• • •	•••	. I	.ine	ar	isla	and	ls	Ā	و يل	الطر	لجزر	-1 _	٠ ١
٥١	۲		•				•	• •		•		•						•••		• • •	• • •	•••	•••	. <b></b>	••	• •		•••	• • •	•••	•••		•••	•••	•••	••	رك	و يو	ل نی	Ĺ	ong	; isl	land	1	3	ة لنا	نزيرا	<del>-</del> -	۲ -
01	έ			٠.				• •		•	٠.	•				,		•••			•••	•••	•••	. <b></b>	•••			•••	•••	•••	••		•••	• •	•••	Ba	ırr	ier	isla	ınd	İs	ä	حريا	الب	جز	لحوا	نزرا		۲-
٥,	٦					٠.	•					•	••	•••			••	••				•••	- • •		• • •	• •		•••	• •		• •		•••	•••	• • •	• • •	E	llip	tic	al i	isla	nd	•	و ية س	غماو	البية	لجزر	-1 _	_
٥,	٨		•	٠.	••		•	•			•	•	••	•••	• • •	•	• •	••	•••	•••	• • •	•••	•••			• • •		• • •	• •	•••	• • •	•••	•••		غيمة	ستأ	11 .	إنب	الجو	ي و	نطيا	لمست	کل ا	ش	ک ال 	ذات	لجزر	-1	6
٦	•		•	••		• •	•	•		•		•	••	•••			••	••		•••	•••	• • •	•••			• • •	• • •	• • •	••	•••	• • •	•••	• • •	. 2	igz	ag	isl	and	S	i	عرج	المت	نداد	( م	ی ال <u>ا</u>	ذات	لجزر	-1 _ -	_ ^
٦	۲		•	٠.	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	••	••	• • •		••	••		•••	••	• • (	* • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	• • •	••	ľsl	and	i Aı	res		بحزد	ر ۱۱ د	واس	۔۔ او	٠,
																																													-	۲)			
4	٦			٠.		••	•		••	•	• •		••	• • •	•••	• • •	••	••	•••	•••	!	• • •	•••		• • •	• •	•••	•••	••	•••	•••	• • •		•••	D	out	le	cha	in		جة	زدو	بة المز	زري	+1	سل	سلا	J1 _	- ^
٦,	٨		•	••	• • •	••		•	••	•	•	• •	••	• • •	• • •	• •	••	••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	• • •	• •	•••	•••	••	•••	••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	••••	. ন	يطي	المح	لجزد	-1 _	_ 9
٧	٠		•	٠.		••		•	٠.	•	•	••	••	• •	••	••	••	••	•••	• • •	• •	•••	• • •	•••	• •	••	•••	•••	••	•••	••	• •	•••	•••	•••	•••	•	oce	ani	c I	slan	ıds		لمية	حيد	رالم	الجز	_	١.
٧	١	,		• •	••	•		•	• •	•	•	••	••	••	••	••	••	• •	•••	•••	••	••	• • •		• •	٠.	• • •	•••	•••	•••	••	••	•••	•••	•••	•••	•••	, Is	ola	tec	i isl	lan	đ	ä	عزا	رالمن	الجز	*****	1

	■ الأنهار Rivers الأنهار
	١_ المصبات الخليجية للأنهار
	۲ _ مجاری الأنهار
	۱ ـــ جارى النهرية
	۱ النظم النهرية River Patterns
	ر الأنهار المتقطعة Interrupted Rivers
	الم
	۱۰٤ Water gaps الفتحات المائية
	γ_ الفيحات المالية Water gaps فتحة ديلامبر وفتحة سلسكو يهانا
	فتحه دیر میر وقعه سنسخو یها ه ۱ ـ الفتحات المائية Water gaps
	الفتحات الهوائية Wind gaps الحافة الزرقاء في فرجينيا
-1	
	نهر کولومبیا
	نهر سفير Sevier ۱۰ منابع الأنهار River Sovroes
	۱۱ _ الأنهار الجوفية والكهوك
	•
	١٣ ـــ المساقط المائية
	مناطق البحيرات في العالم
	# البحيرات Lakes
	١ ــ البحيرات ذات الجوانب المستقيمة أو الزوايا القائمة
	۲ ـ أسراب البحيرات Lake Swarms ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
	بحيرات المناطق الجافة ــ غربي نبراسكا
	٥ ــ أسراب البحيرات
	١ ــ بحيرات فلوريدة ــ ٢ ــ بحيرات الصين
	٦ ـــ نطاق البحيرات Lake Belts
	٧ ــ البحيرات غير العادية
	٨ ــ البحيرات الضحلة والمستنقعات
	٩_ الرحيرات البركانية٩
	١٠ ـ البحيرات العميقة

#### مقدم\_\_\_ة

بسم الله وبحمده والصلاة والسلام على نبيه نقدم لأ بنائنا وزملائنا العاملين في ميدان الدراسات والبحوث الجغرافية ولعشاق الطبيعة التى أبدعها الخالق جل وعلا هذه المحاولة الجديدة لتفسير ظاهرات وجه الأرض بطريقة تطبيقية عملية.

والواقع أن ما درجت عليه المؤلفات الجغرافية من شرح هذه الظاهرات وتفسيرها عن طريق الموصف لا تعطى الصورة واضحة لأنها تفسح المجال لخيال القارىء فى تصور الواقع الحقيقى لتلك الظاهرات وقد يخطئه التوفيق إلى بلوغ تلك الغاية.

والجغرافى الذى يقنع بالوصف دون أن ينزل الى الميدان ويرى رأى العين الظاهرة التى يقبل على دراستها ويتعرف على الظروف التى تكتنفها يعجز من غيرشك عن إدراك كنهها إدراكا كاملا ومن ثم عرضها على القارىء عرضا جلياً شافيا

ولكن ظاهرات وجه الأرض منتشرة فى أنحاء العالم جميعا مشرقه ومغربه وشماله وجنوبه، ولا يستطيع الجغرافى مهما أوتى من عزم وتوفر لديه من وسائل أن يزورها فى أماكنها وبيئاتها المتباينة والمتباعدة، ومن ثم كانت هذه المحاولة التى سعينا فيها إلى نقل تلك الظاهرات إليه عن طريق الصورة أحيانا والخريطة أحيانا أخرى.

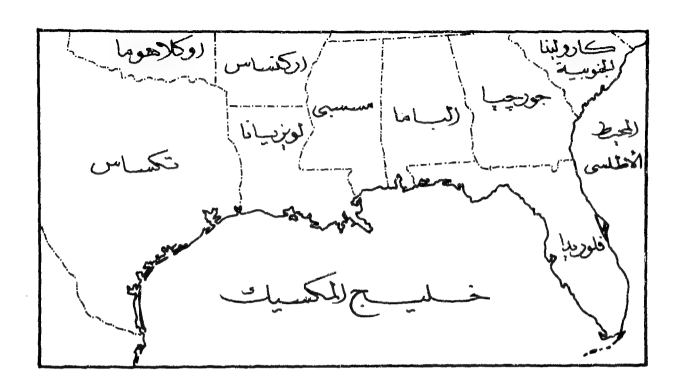
ولا ندعى أننا استطعنا في هذه المحاولة أن ننقل إلى القارىء الكريم ظاهرات سطح الأرض جميعا ولا أن نفسرها تفسيرا شافيا فذلك عمل تنوء عن تحقيقه «العصبة أولو القوة» ولكننا نؤمن بأننا فتحنا الأبواب لمزيد من المحاولات على ذات الطريق، وذلك هو السبيل الذي يقرب الحقائق الى الأذهان ويجعل من التعرف على ظاهرات سطح الأرض وأسباب تكوينها دراسة ممتعة حقا.

والله الموفق إلى سواء السبيل .

محمد متولي



أولا في سواحل البحار Coast Lines



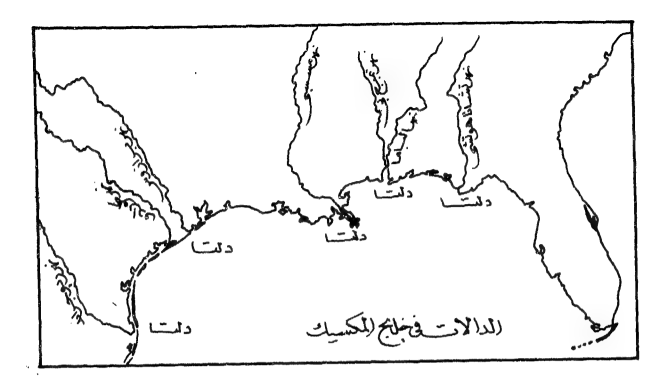
### ١ ــ النتوءات في ساحل خليج المكسيك Projections

اذا ألقينا نظرة على سواحل خليج مكسكو فإنا نرى فيها مجموعة من النتوءات: بعضها كبير وغير منتظم كالتى توجد عند ساحل ولاية لويزيانا Louisiana و بعضها مجرد انحناءات محدبة فى السواحل كالتى توجد عند سواحل تكساس. Texas وهذه الأخيرة لا يمكن رؤيتها على الخريطة ولكن لها نظائر فى جهات أخرى من العالم تظهر بوضوح كما هو الشأن فى ساحل نيجريا. Nigeria وساحل مصر والساحل الشرقى للهند.

والتعريجات الساحلية Indentations أكثر أهمية من انتفاخات الساحل ونتوءاته وهذه تظهر بوضوح في ساحل ولاية تكساس بل إنها تظهر في سواحل الولايات المتحدة الأمريكية جميعا

ومثلها في الأهمية الجزر الساحلية المسنطيلة أو كما تسمى الحواجز الجزرية بصفة خاصة عند سواحل تكساس.

- وربما كانت أهم ظاهرة في ساحل خليج مكسكوهي شبه جزيرة فلوريدة .
- \* وخليج مكسكويشبه من وجوه عديدة البحر المتوسط: فالظاهرات الساحلية في كل منهما متشابهة ، فالسواحل في كليهما بها انتفاخات ونتوءات ، ومع ذلك فالظاهرات الكبرى في الخليج والبحر مختلفة تماما .
  - ففلوريدة ليست شبيهة بإيطاليا . . . وجنوب أور ما يختلف جيولوجيا عن جنوب الولايات المتحدة .
- ★ أما النظاهرات الصغرى فمتشابهة فى كلتا المنطقتين، و يرجع ذلك الى أن الظاهرات الكبرى متأثرة بطبيعة الكتل اليابسة المجاورة، أما الظاهرات الصغرى فمتأثرة بالبحار، والبحار متشابهة كما ذكرنا.



وهذه الخريطة لخليج مكسكو، وهي توضح خط الساحل كما توضح الأنهار التي تنحدر إليه ، ومنها تنبين العلاقة الوثيقة بين النتوءات جيعا من فعل الأنهار إذ أنها دالات لتلك الأنهار وفيما يلى شرح لبعضها :

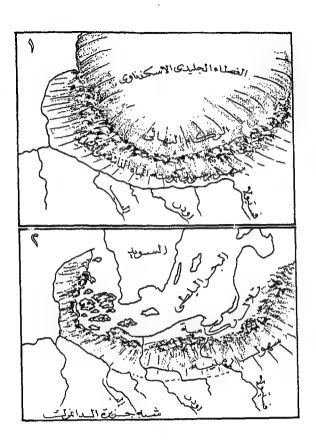
دلتا المسيسيبي: وهي أكثر النتوءات الساحلية وضوحا في خليج مكسكو، وقد كونّها نهر من أكبر أنهار العالم هو نهر المسيسيبي، وهو يحمل لخليج مكسكوسنو يا أكثر من ٤٠٠ مليون طن من المواد الرسوبية أو ما يقرب من مليون طن يوميا، وهي مواد تكفى لبناء نصف كيلومتر مربع من الأرض، وكثير من هذه الحمولة من الطمى Silt تقذف به مياه النهر في الخليج الى مسافة بعيدة ولكن الغالبية العظمى منها ترسب قريبا من مصب النهر.

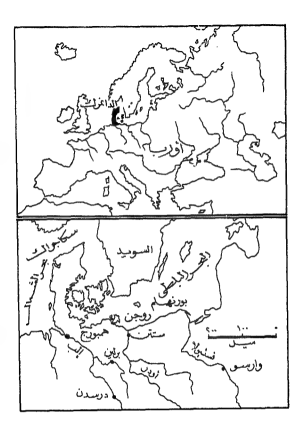
والمسيسيبي دائب في التقدم بمصبه في خليج مكسكو، والواقع أن له عدة مصاب أو بمعنى آخر له عدة فروع تخنرق دلتاه. وهذا النوع من الدالات يعرف برجل الطائر وهونوع من الأنواع غير الشائعة إلا أن هناك مثلا آخر له يتمثل في دلتا نهر سنت كلير بالقرب من دترو يت . Detroit .

وأكثر أنواع الدالات شيوعا هي الدالات المنبعجة في البحر. Arculate وهي عبارة عن انبعاجات كبيرة في خط الساحل. ومن أمثلتها دلتا نهر ريوجراند التي تتقدم تدريجيا في مياه الخليج ودالات أنهار براجوس. Bragos وكلورادو. Chattahoochee و Alabama و Tombigbee

وقد حدث فى وقت قريب نسبيا أن ارتفع مستوى الماء فى خليج مكسكوارتفاع بسيطا فنجم عن ذلك أن مصاب الأنهار الصغيرة تعرضت لطغيان الخليج مما أدى الى تكوين عدد من الخلجان الصغيرة .

و يسدو أن الأنهار الكبيرة استطاعت أن توازن بين الترسيبات التي تحملها إلى مياه الخليج و بين طغيان مياه الخليج على الأراضي الساحلية فحال ذلك دون تكوين خلجان نهرية عندها . y liff Combine - (no stamps are applied by registered version)





## (۲) أشباه الجزر. Peninsulas ۲ أـ شبه جزيرة الدغرك.

تبرزشبه جزيرة الدنمرك من كتلة القارة الأوروبية وتمتد شمالا نحوشبه جزيرة أخرى أكبر منها هي شبه جزيرة السكنديناوه وتعتبر حاجزا فاصلا بين مياه بحرى الشمال و بلطيق ، وهي بحكم موقعها تتحكم في ممر مائي له أهميته العظمي هو بوغاز كاتيجات واسكاجراك Kategut and Skagerrak وقد استغله الدنمركيون لقرون عديدة ففرضوا الضرائب على السفن التي كانت تمرفيه .

وهناك بعض الحقائق الحاصة بشبه جزيرة الدنمرك وهي تلقى الضوء على نشأتها وتفسر الكثير من المظاهر الفزيوغرافية التي تمتاز بها .

ومن الخريطة المرافقة يتضح أن الدَّمُوك ليست مجرد شبه الجزيرة المسماة بهذا الاسم وإنما هي تشمل بالإضافة اليها مجموعة من الجزر تقع مجاورة لها من ناحية الشرق، كما يتضح أن السواحل الشرقية لشبه الجزيرة تمتاز بخلجانها النهرية . Estuaries و بجزرها ذات الأشكال غير المنتظمة والأحجام والمنحدرات المتباينة .

والساحل الشرقى لشبه الجزيرة غير منتظم على عكس الساحل الغربى فهو مستقيم تقريبا ، وإذا كان لديك خريطة للدغرك ذات مقياس كبير فإنك تلاحظ فيها وفى مجموعة الجزر القريبة منها أن الجهات الشرقية أكثر ارتفاعا من الجهات الغربية بعدة مئات من الأقدام ، كما أنك تلاحظ وجود عدد من البحيرات والمستنقعات بين التلال التي تقع في شرقها قريبة الشبه بتلك التي توجد في السهل الشمالي لألمانيا المجاور وإن كانت أصغر منها حجما وأقل اتساعا .

وإذا انتقلنا الى شمال ألمانيا فإنا نلاحظ أن سواحلها غير منتظمة كالسواحل الشرقية للدنمرك كما نلاحظ وجود عدد من الجنور على مقربة منها مثل جزيرة رويجن. Rugen وجزيرة بورنهلم. Bornholm وتعتبر الجزيرة الأخيرة المتدادا لجزر الدنمرك نحو الشرق.

ted by Hiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ويمكن أن نعد هذه المجموعة كلها جزءا من اسكنديناوة يمتاز بالفوضى الضارية في ظاهراته التضاريسية ، تلك التضاريس التي يرجع تكوينها الى أحداث طبيعية ذات تاريخ طويل .

وشب جزيرة الدنموك كما تبدو في الخريطة المرافقة عبارة عن جزء من الركام النهائي لغطاء جليدي ضخم . . وهنا نلاحظ وجود حلمة ضخمة . Dobe لثلاجة قارية تزحف نحو الجنوب من مرتفعات اسكنديناوة التي تقع إلى الشمال .

وقد ساعد بقاء الثلاجة على هذا الوضع لسنين عديدة مع زحفها المستمر نحو الجنوب وحملها معها مقادير هائلة من المواد المفككة على بناء ركام نهائى عظيم عند حافتها الجنوبية والغربية مكون من عدد هائل من التلال والمنخفضات التى تنحصر بينها ، كما ساعد على تكوين سهل من سهول الغسل أو الكسح خلف الركام مباشرة ، Outwash Plain من ناحيتى الغرب وذلك بفعل المياه الذائبة من الجليد .

أما الأنهار التى كانت تجرى فى المنطقة قبل تكوين الغطاء الجليدى وتصب فى البحر البلطى وهى أنهار فستيولا وأودر فإن الجليد بعد تكوينه وقف سدًا فى طريقها وبهذا اضطرت إلى الاتجاه إلى جانبه غربا والاتصال بنهر الب Bibe وعن طريقه صبت فى بحر الشمال.

وفي الشكل الثاني ترى نفس المنطقة بعد ذو بان الجليد واختفاء الغطاء الجليدي.

أما عن الركام الجليدى فإنه يتمثل الآن في مجموعة الجزر العديدة المنتشرة شرقى الدنمرك وشمالى ألمانيا ، كما تتمثل في الأرض غير المنتظمة السطح التي تتكون منها الجهات الشرقية من شبه جزيرة الدنمرك وفي التلال الممتدة في شمال ألمانيا .

وجـديـر بـالملاحظة أن الركام في شمال المانيا يمتد فوق أرض يابسة هي السهل الشمالي ، أما في الدغرك فانه يمتد في مياه البحر مكونا النطاق الشرقي من شبه الجزيرة ذي السطح غير المنتظم .

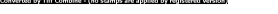
أما سهل الكسح Outwash الذي كونته المياه التي ذابت من الجليد فيتمثل في الأرض السهلة المنخفضة التي تمتد في شمال المانيا كما يتمثل في الأرض المنخفضة المستوية التي توجد في غرب شبه جزيرة الدنمرك.

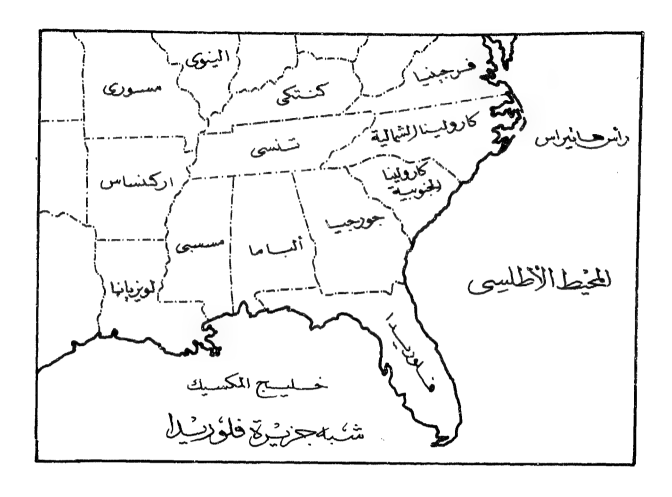
أما المجرى الذى كونت مياه نهرى فستيولا وأودر وقت انحرافها نحو الغرب عند الطرف الجنوبى للغطاء الجليدى والتقائها بياه نهر الب فانه ما زال موجودا وتجرى به الآن روافد لهذه الأنهار وقد استغله الألمان بتحويله الى ممر مائى أو قنوات ملاحية تربط شرق المانيا بغربها.

ومديث برلين نفسها هي وكثيرغيرها من المدن الألمانية الهامة تدين بوجودها وأهميتها إلى وقوعها على هذا المر المائي الذي ينتهي غربا عند نهر الب والذي يجعل من مدينة همبرج منفذا بحريا على جانب كبيرمن الأهمية

ومن أجل هذا تتولى هبرج مهمة الميناء البحرى لألمانيا بل ولبولندة التى تقع فى شرقها لأن القنوات التى تربط روافد فستيولا وأودر والب، والتى قتد فى المجرى النهرى القديم توفر على السفن مشقة اجتياز طريق البحر البلطى الطويل وتوفر عليها الوقت والنفقات.

وإذا نحن بحشنا في جهات العالم الأخرى عن نظائر للدنمرك فإنا نجد شبيها لها في جزيرة لونج اسلاند Long Island وإذا نحن بحشنا في جهات العالم الأخرى عن نظائر للدنمرك فإنا نجد شبيها لها في جزيرة لونج اسلاند الكسح فسواحلها الجنوبية المنخفضة تتكون من سهل من سهول الكسح فسواحلها الجنوبية المنخفضة تتكون من سهل من سهول الكسح Outwash Plain .





#### ۲ ب\_ شبه جزیرة فلوریدة Florida

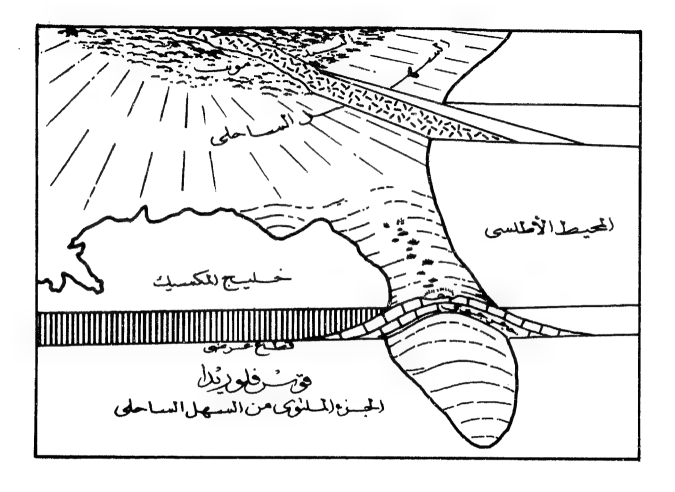
تبرز شبه جزيرة فلوريدة من كتلة القارة الأمريكية كالإبهام الضخم الذى يبرز من اليد ، وليس فى الولايات المتحدة الأمريكية كلها ظاهرة فزيوغرافية بارزة مثل فلوريدة ولكن لها نظائر فى جهات العالم المختلفة فهى فى حجم كوريا ولكنها أكثر منها انتظاما ، وهى قريبة الشبه بإيطاليا اذ تعادلها فى العرض أما فى الطول فإنها تبلغ نصفها تقريبا ولكنها أكثر انتظاما منها فليس لها كعب إيطاليا ولا إصبعها ومهمازها .

وإذا دققت النظر في النتوء الساحلي الذي يوجد في كارولينا الشمالية North Carolina بالولايات المتحدة الأمريكية وهو رأس هاتيراس Cape Hatteras فإنك تلاحظ أنه بداية لتكوين شبه جزيرة مثل شبه جزيرة فلوريدة.

وليست فلوريدة أرضا دلتائية مثل دلتا نهر المسيسيبي ، كما أنها ليست مثل الدنمرك . . وربما كانت شبيهة بشبه جزيرة يوكتان في أمريكا الوسطى Wucatan .

وفلوريدة عبارة عن جزء من السهل الساحلى الشرقى بالولايات المتحدة الأمريكية تقوست طبقاته الصخرية إلى أعلا وكونت السواء محدبا Anticline . أما الأجزاء الأخرى من السهل الساحلى فانها تنحدر تدريجيا نحو المحيط حتى تغمرها مياهه وتكون رفا قاريا يجاور الولايات المتحدة من ناحية الشرق . وإذا حدث أن ارتفع جزء من هذا الرف القارى أو تقوس إلى أعلى

everted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)



فإنه يتحول إلى جزيرة .... وإذا كان هذا الجزء الذى تقوس إلى أعلى قريبا من الكتلة القارية فإنه يتصل بها و يكون شبه جزيرة ، وإذا كان قصيرا فإنه يكون شبيها بنتوء رأس هاتيراس Cape Hatteras .

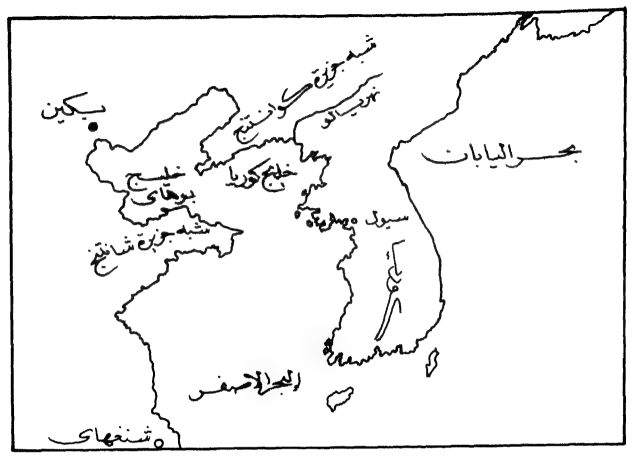
وفى الرسم المرفق قطاع تقريبي يوضح بناء شبه جزيرة فلوربدة وطريقة تكوينها .

والطبقات الصخرية التى تقوست إلى أعلى فى شبه جزيرة فلوريدة عبارة عن صخور جيرية يبلغ سمكها ٥٠٠ قدم . وحينما تظهر هذه الصخور على سطح الأرض حيث لا تغطيها رواسب من الرمل والطين فإن التعرية تؤثر فيها . وتكون فيها كثيرا من الكهوف Caves والبالوعات Sink Holes والمجارى السفلية والعيون وهذا ما نجده فى شبه جزيرة فلوريدة .

وكثير من المنخفضات التي تكونت في شبه جزيرة فلوريدة (في مناطق البالوعات) تشغلها البحيرات و يوجد آلاف منها في أحجام مختلفة. و يتألف من مجموعها نطاق يمتد وسط شبه الجزيرة على طول محور التقوس الذي حدث في طبقات المنطقة في أحجام شمالي جنوبي تقريبات

وفى بعض الجهات تكشر عظام الحيوانات البحرية فى الحجر الجيرى فتك ون مصدرا هاما للفوسفات. وشبه جزيرة يوكتان فى أمريكا الوسطى شبيهة من وجوه كثيرة بشبه جزيرة فلوريدة.

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



#### ۲ ج ــ شبه جزيرة كوريا

شب جزيرة كوريا أكبر قليلا من شبه جزيرة فلوريدة ، وهي وإن كانت تبدو قريبة الشبه بها إلا أنها في حقيقة الأمر تختلف عنها اختلافا بينا .

ولكسى ندرس شبه جزيرة كوريا ينبغى أن ندرس معها شبه جزيرة كوانتنج Kwantung وشبه جزيرة شانتنج Shantung لأن أشباه الجزر الثلاث متشابهة في النشأة .

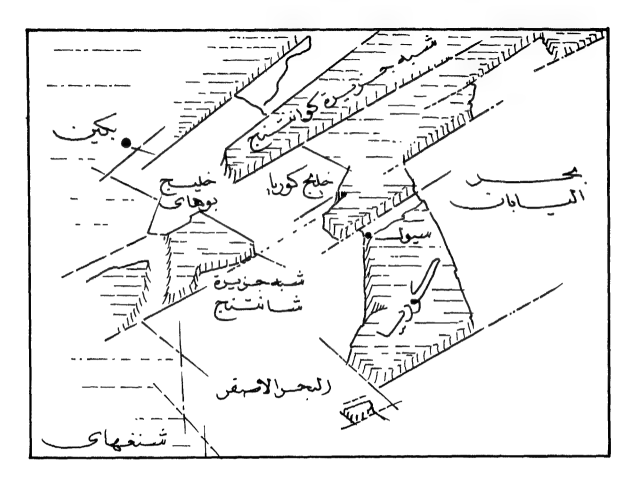
و بـالـنـظـر إلى الخـريطـة الـتـى تـبين أشـباه الجزر الثلاث والحلجان التى تتصل بالبحر الأصفر و بحر اليابان يتضح أن سواحـلـهـا جميـهـا ذات زوايـا واضـحـة كما يتضح أن هذه السواحل تمتد فى استقامة ظاهرة وفى اتجاه عام شمالى شرقى جنوبى غربى . . ولا يقتصر هذا على سواحل هذه المنطقة وحدها وإنما يظهر بصفة عامة فى كل السواحل الشرقية لآسيا .

ونظرا إلى أن هذه السواحل قد تكونت في شرق آسيا في أزمان جيولوجية سحيقة فان التعرية و بصفة خاصة التعرية البحرية والنهرية قد عدلت كثيرا من صفاتها وأفقدتها الكثيرمن الحدة والزوايا التي تمتاز بها.

وهذه السواحل ليست إلا البقايا المتهدمة للسواحل المستقيمة الأولى ومع ذلك فما زالت بها ظاهرة الإستقامة واضحة . فمشلا الساحل المستقيم الذى يتكون منه الجانب الجنوبي لشبه جزيرة كوانتنج على طول خليج كوريا يمتد نحو الشمال الشرقي دون تغيير على طول مجرى نهريالو Yalu ... ونفس هذا الخط المستقيم إذا امتد في اتجاه جنوبي غربي فإنه يمتد على طول أحد الانكسارات التي تكثر في هذه المنطقة من أرض الصين .

وإذا نحن درسنا الخريطة فإنه يتبين لنا أن كثيرا من الظاهرات التي تمتاز بها المنطقة تمتد في خطوط مستقيمة وأن بعضها يكمل البعض الآخر، ولا يقتصر ذلك على الظاهرات الكبرى وحدها بل إنا نجده واضحا أيضا في الظاهرات الصغرى ... ذلك الشكل الطولى ذو الزوايا .

ted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



وحتى النظم النهرية في شرق آسيا فإنها لا تشذ عن ذلك فهي جميعا تمتاز بوجود زوايا في مجاريها وهذا يعكس طبيعة التضاريس والإنكسارات في المنطقة .

وظاهرة الخطوط المستقيمة والزوايا القائمة التي ذكرناها تلقى ضوءا كبيرا على نشأة التضاريس المختلفة التي يمتازبها سطح الأرض في شرق آسيا .

و يـؤكـد الـديـاجـرام الـكـروكـى الموضح فى هذا الشكل طبيعة تكوين شبه جزيرة كوريا والمنطقة المجاورة لها فى البحر الأصفر و بحر اليابان وطبيعة خطوطها المستقيمة . وربما يكون من الصعب إدراك حقيقة هذا التكوين الخطى نظرا لأن التعرية قد طمست الكثير من معالمه .

ولكن كيف تكونت المنطقة بهذا الشكل الذي تظهر به الآن ؟

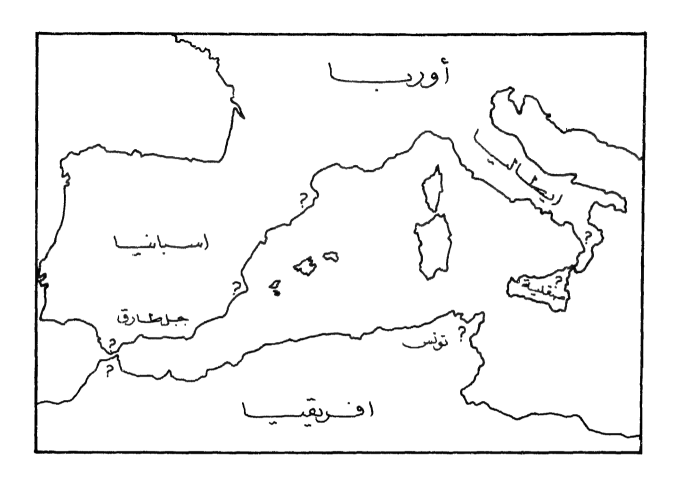
لقد خضعت المنطقة كما خضع كثير غيرها من مختلف جهات العالم لعوامل الضغط ، و بدلا من أن تلتوى قشرة الأرض وتكون سلاسل جبلية كما حدث في كثير من جهات العالم التي تمتاز بطبقاتها اللينة فإنها لصلابة صخورها تشققت وتكسرت .

وقد حدثت الكسور والشقوق فيها فى خطوط مستقيمة وهذه الخطوط امتدت موازية بعضها لبعض كما امتدت متعامدة . وتعرضت الكتل التى تكسرت فى زوايا قائمة للإنفصال ثم لارتفاع بعضها وميل بعضها الآخر فى اتجاهات مختلفة .

و يطلق على أية حركة تحدث على طول أى كسر من الكسور لفظ عيب Fault أما إذا حدث العكس فإن الكسريكون مجرد مفصل Joint .. و بفحص منطقة كوريا فحصاً دقيقا يتضح أنه حدث بها ملايين المفاصل والعيوب وكلها متقاربة .

وإذا قيست اتجاهاتها بدقة ثم رسمت على خريطة فإنها تبدو فى مجموعها ممتدة على طول الاتجاهات الرئيسية للظاهرات الطبوغرافية الحالية فى المنطقة صورتها العامة التي تظهر بها الآن.

nverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)



#### ۲ د ــ شبه جزيرة تونس

تختلف شبه جزيرة تونس فى شكلها عن كل من شبه جزيرة فلوريدة وشبه جزيرة كوريا ، والعنصر الظاهر فيها هو شكلها غير المنتظم و بصفة خاصة فى جزئها الناتيء نحو جزيرة صقلية .

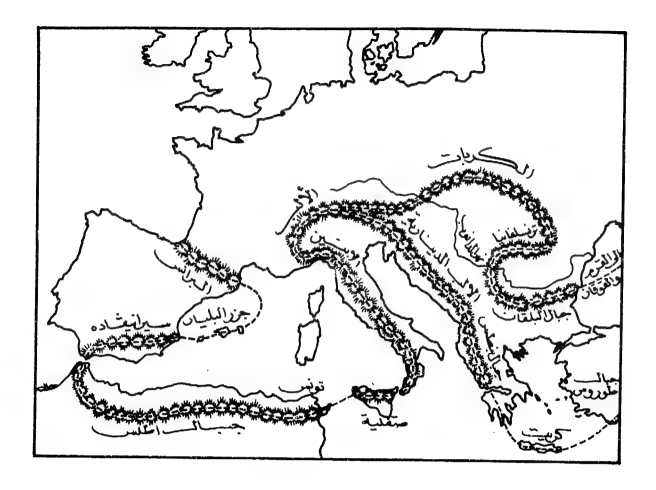
والواقع أنه يوجد عدد كبير من النتوءات البارزة فى سواحل الحوض الغربى للبحر المتوسط وجيعها فى حاجة الى تفسير، فعلى سبيل المثال يوجد فى جنوب أسبانيا وفى مواجهته بروز آخر فى شمال أفريقيا وهما يحصران بينهما بوغاز جبل طارق . وهناك فى السواحل الشرقية لأسبانيا مجموعة من النتوءات البارزة أهمها البروز الذى يواجه جزر بليار .

وفى كل من إيطاليا وصقلية توجد نتوءات، بارزة أهمها كعب إيطاليا وأصبعها الذى يشير إلى صقلية وأمام كل بروز من هذه النتوءات العديدة علامة استفهام كبيرة ، وإذا استطعنا أن نفسر أيا منها فإن ذلك يقودنا إلى تفسير النتوءات جميعا . . . .

ولبيان ذلك نذكر أن العامل الذي يتحكم في النتوءات الرئيسية التي تبرز من السواحل الجنوبية لأ وربا والشمالية لأفريقيا هي نظام الجبال الالتوائية المعروفة بالنظام الإلبي وفروع هذه الجبال موضحة في الخريطة المرفقة :

و يرجع تكوين هذه الجبال إلى حركات قشرة الأرض التي جعلتها تلتوى وتكون السلاسل الجبلية العالية ، وكل واحدة من تلك السلاسل الجبلية تتألف من مجموعة متوازية من السلاسل وهي في حقيقتها أكثر تعقيدا من الصورة المبسطة التي تظهر بها في الخريطة .

verted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)



وإذا بدأنا بجبال الالب التي أعطت اسمها للنظام الألى كله نجد أنها تؤلف منطقة الحدود بين سو يسره وفرنسا وإيطاليا وأنها تضم بعضا من أكثر القمم الأوربية ارتفاعا كما تضم عددا من السلاسل الجبلية المتوازية.

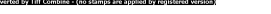
وهذه السلاسل تنحنى فى أجزائها الغربية نحو الجنوب لتكون جبال الاينين فى إيطاليا ، وهذه الجبال تنحرف فى جنوب إيطاليا نحو الغرب على طول الأصبع التى توجد فى طرفها ، ثم تمتد فى جزيرة صقلية وتدخل أفريقيا خلال شبه جزيرة تونس التى تعتبر الطرف الشرقى لجبال أطلس .

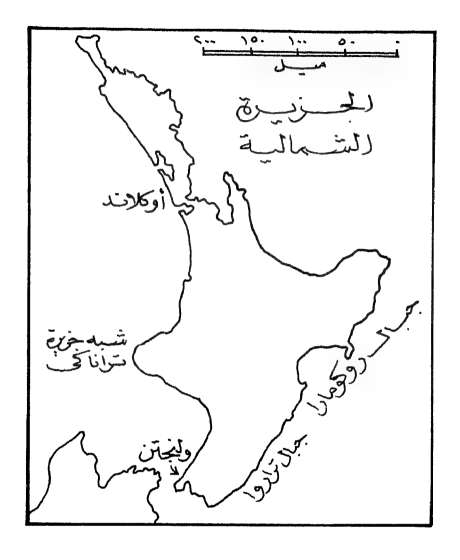
وقد تنحرف جبال أطلس نحو الشمال وتصل الى أسبانيا عبر بوغاز جبل طارق ثم تخترق جنوب أسبانيا ممثلة فى سلسلة جبال سيرا نيفادة التى تخترق الحوض الغربى للبحر المتوسط وتكون قممها المتكسرة جزر البليار، وتنحرف هذه الجبال مرة ثانية نحو اليابس وتمتد فى أسبانيا ممثلة فى جبال البرانس التى تقع بين أسبانيا ونرنسا.

والامتداد الشرقى لسلاسل جبال الالب لا يعنينا هنا ولكن لا بأس من تعقبه ففى الشرق تتفرع هذه السلاسل الى فرعين:

فرع يطوق سهل المجر مكونا جبال الكربات وترنسلفانيا ثم ينحرف شرقا مكونا جبال البلقان التي تمتد في القرم ثم في القوقاز.

وفرع يمتد فى الالب الدينارية فى يوغسلافيا وجبال بندس فى اليونان ثم فى جزيرة كريت وجزيرة قبرص لكى تظهر ثانية فى جنوب الأناضول ممثلة فى جبال طوروس .



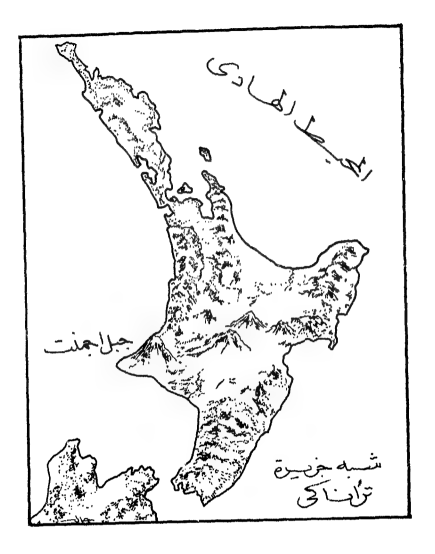


#### ۲ هـ شبه جزيرة تاراناكي في الجزيرة الشمالية من نيوزيلند Taranaki

تستكون نيوزيلند من جزيرتين كبيرتين هما الجزيرة الشمالية والجزيرة الجنوبية ، والجزيرة الشمالية أقل انتظاما من الجنوبية ففيها نتوءات أو أشباه جزر ولكل منها شكله الخاص ، وأبسطها جميعا هوشبه جزيرة تاراناكي Taranaki فهويبرز من الساحل الغربي للجزيرة على شكل سنام .

وتكوين مختلف تماما عن تكوين أشباه الجزر الأخرى و بصفة خاصة شبها الجزيرتين الموجودتين في الساحل الشرقى للجزيرة واللتين يعتبران امتدادا للسلاسل الجبلية التي تمتد في جنوب الجزيرة باسم سلسلة تاراروا Tararua وفي شمالها باسم رانكومارا Rankumara .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



أما شبه جزيرة Taranaka تاراناكا فيدين بوجوده إلى بركان من أعظم براكين هذا العالم هو بركان مونت اجونت Mount Egmont ، وهو بارتفاعه الشاهق الذي يبلغ ٨٠٠٠ قدم فوق سطح البحر يكون قمة عاليه تكتنفها السحب دواما ، رعلى السهول المحيطة بقاعدته تسقط الأمطار متقطعة في كل يوم فتساعد على نمو المراعى التي تعتمد عليها صناعة الألبان وهي صناعة ناجحة في المنطقة وتعتبر إحدى الدعامات التي يعتمد عليها اقتصاد نيوزيلند .

وليس مونت اجمنت إلا احدى القمم البركانية العديدة التي تتحكم في المظهر العام لسطح الجزيرة الشمالية من نيوزيلند في أمريكا في أمريكا في أمريكا ألجبال البركانية التي تجعلها قريبة الشبه بمنطقة يلوستون بارك في أمريكا في أمريكا Yellowstone Park ... و يعلو سطح هذه الهضبة قمتان عظيمتان هما روايا هو Ruapahu التي تعلو إلى ارتفاع ٢٠٠٠ قدم وقمة نجوار و هو Ngauruhoe التي تعلو إلى ارتفاع ٢٠٠٠ قدم .

وهناك عدا ذلك عدد كبير من القمم الصغيرة والمخاريط البركانية والنافورات الحارة أو الجيزرس Geysers والعيون الساخنة Hot Springs .

الجنوبية كويب تشري شيد جزية بانكس دندن ميم

## ٢ وــ أشباه الجزر في الجزيرة الجنوبية من نيوزيلند

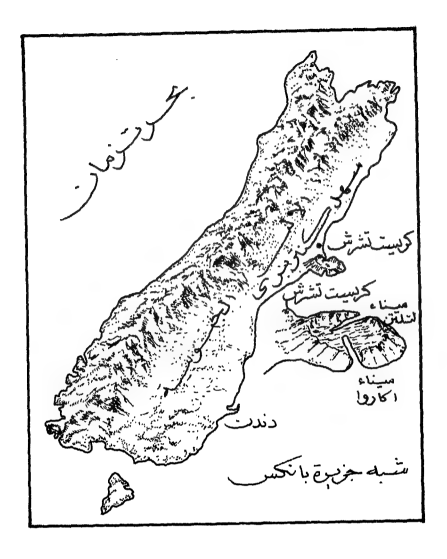
تمتاز الجزيرة الجنوبية من نيوزيلند بأنها أكثر انتظاما وأكثر طولا من الجزيرة الشمالية . وامتدادها العام من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربي في نفس امتداد سلسلتي الجبال اللتين تمتدان في النصف الجنوبي من الجزيرة الشمالية .

ويمكن القول باطمئنان بأن سلسلة جبلية تمتد في هذه الجزيرة وتكّون عمودها الفقرى ولكن الذي يلاحظ في سواحلها أن بها نتوءا صغيرا يبدو وكما لوكان ظاهرة شاذة أو في غير موضعه هو النتوء الذي يكّون شبه جزيرة بانكس Bank Peninsular

و يظهر هذا النتوء على شكل عقدة مستديرة وإن كان شكله العام لا يمثل دائرة كاملة إذ يوجد فيه خليجان يقطعان حافته ويمتدان حتى وسطه تقريبا .

وفي سواحل بسيطة ومستقيمة كسواحل هذه الجزيرة التي تعوزها المرافيء الصالحة يكون لمثل هذه الحلجان أهمية بالغة .

verted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)

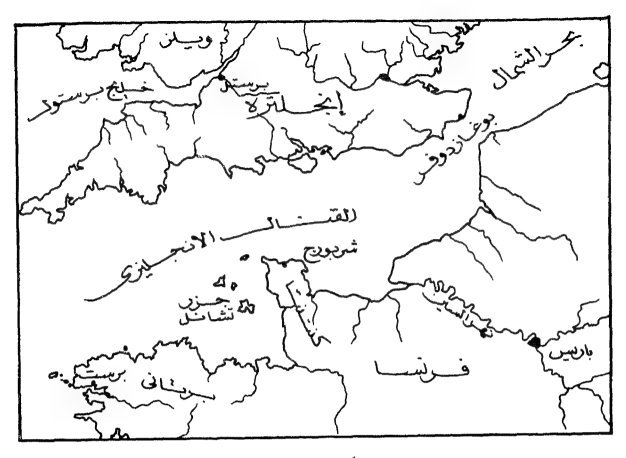


ففى الخليج الشمالى الذى يمتد الى الداخل نحواً من ١٠ أميال أو أكثر قليلا تقع مدينة لتلتون Lyttelton وهي ميناء كثير النشاط عظيم الحركة و يرتبط بالداخل بخط حديدى .

وفى الحليج الجنوبي يقع ميناء أكاروا Akaroa الذي يرتبط بالسهول الداخلية بشبكة رائعة من الطرق .

وشبه جزيرة بانكس Banks عبارة عن بركان وإن كان يختلف اختلافا بينا عن براكين الجزيرة الشمالية والواقع أنه جذر لقمة بركانية كبيرة نسفت قمتها في أثناء ثوران بركاني كبير وقد نجم عن هذا الثوران أن زالت القمة تماما وتخلف في مكانها منخفض كبير Caldera يشبه فوهة بركانية ضخمة .

والخلجان التي سبقت الإشارة إليها هي مناطق استطاعت مياه البحر التوغل خلالها حتى بلغت قلب الفوهة وهي هنا شبيهة بالخلجان التي توجد في جزر ازورس والمواني التي قامت فيها ونشأت في مناطق محمية بعيدة عن البحار المائجة . ed by Till Collibilite - (110 statilips are applied by registered version)



#### ۲ ز ـ شبه جزیره کورنول بانجلترا Cornwall

تشمل شبه جزيرة كورنول إلى جانب كورنول نفسها مقاطعة ديفون Devon .

وهي إحدى التعريجات الكبيرة التي تمتاز بها سواحل الجزر البريطانية بل وسواحل القارة الأوروبية جميعا .

وفي جنوب انجلترا توجد شبه جزيرة آخري إلى الجنوب من لندن هي شبه جزيرة كنت Kent.

وفي و يلز يوجد شبه جزيرة بمبروك Pembroke إلى الشمال من شبه جزيرة كورنول .

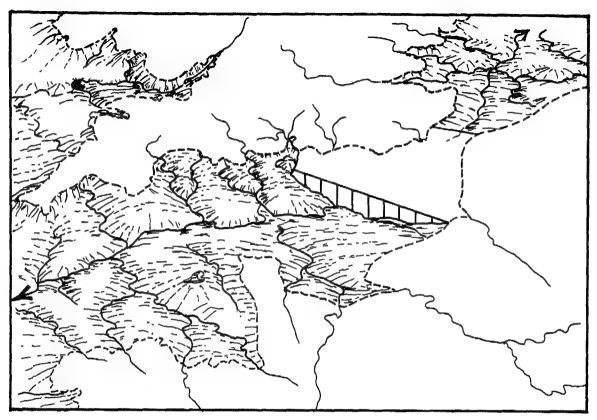
وفى فرنسا عبر القنال الإنجليزى يوجد شبه جزيرة برتنى Brittany وشبه جزيرة كوتنتان Cotentin التى تقع بها مدينة شربورج Cherburg .

وليست هذه هي اشباه الجزر التي توجد في سواحل أور با بل إن هناك أشباه جزر أخرى صغيره في سواحل أشباه الجزر نفسها .

وعدا أشباه الجزر يوجد عدد من الجزر على مقربة من السواحل تكاد تكون أشباه جزر منها جزيرة و يت Wight في جنوب بريطانيا وجزيرة انجلسي Anglessee في شمال و يلز.

وفيه منها منها ما هو كبير و يوجد بين أشباه الجزر التى سبق ذكرها توجد مجموعة كبيرة من الخلجان Embayments منها ما هو كبير و يوجد بين أشباه الجزر الصغيرة . فخليج برستول يوجد بين و يلز وكورنول ، والقنال أشباه الجزر الصغيرة (و يعتبر نوعا من الخلجان) يوجد بين كورنول و يرتنى .

وبين يرتنى وكوتنتان يوجد ذلك الخليج الواسع الضحل الذى توجد فيه جزر القنال Channel Islands وإلى هذه الخلجان جميعا الصغير منها والكبير تنحدر مجموعة من الأنهار منها : ted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



سفرن Severn وتيمس Thames وسين Seine وسوم Somme وهذا النظام من النتوءات والخلجان والأنهاريرى حول خطوط سواحل أوربا بل وحول سواحل العالم أجمع .

وترجيع نشأته إما إلى هبوط الأرض اليابسة فى مجاورة مياه البحر أو إلى ارتفاع مستوى ماء البحر نفسه فى مجاورة الأرض اليابسة أو إليهما معا. و بتعبير آخر يرجع الى طغيان مياه البحر (جزئيا) على الأرض اليابسة .

والخلجان التى سبق ذكرها ترجع جميعا الى طغيان مياه البحر على اليابس وغرق الأودية والأنهار تبعا لذلك والصورة التى يوضحها الشكل المرفق تعطينا فكرة عن منطقة القنال الإنجليزى (بحر المانش) قبل تقدم مياه البحر وطغيانها على الأراضى المحاورة.

فالمنطقة التي يشغلها القنال الانجليزي في الوقت الحالي كان يشغلها من قبل وادى نهر كبيرذي فروع عدة .

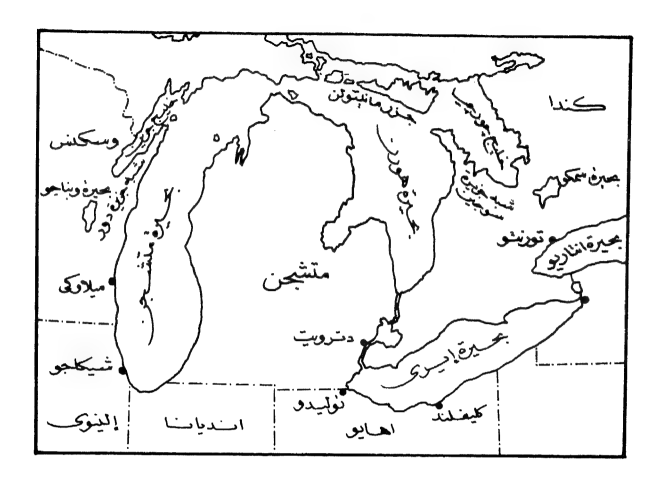
والخليج الذي يشغله الآن خليج برستول كان قبلاً امتداد لوادى نهر سفرن Severn . وإلى الشرق من بوغاز دوفر الحالى كان يجرى نهر كبير آخر فى اتجاه شمالى غربى نحو بحر الشمال ، وكان نهر تيمس Thames رافدا من روافده ، وكذلك كان نهرا الرين .

ووديان هذه الأنهار جميعا طغت عليها مياه البحر فتحولت الى خلجان نهرية Estuaries وهى التى نراها الآن والامتداد الحالى لخطوط السواحل وكذلك الشكل الحالى الذى تبدو به انجلترا هوصورة عارضة نتجت عن تقدم مياه البحر وطغيانها على السيابس، ولو أن البحر تقدم أكثر من ذلك وطغى على مزيد من اليابس فلربما اختفى شبه جزيرة كورنول تماما تحت مياه القنال الإنجليزى وخليج برستول.

أما انفصال جزيرة ويت عن الساحل الإنجليزى فقد حدث لأن مياه البحر التي طغت عليها أغرقت المجارى المائية التي تحيط بها.

ومصبات التيمس Thames وسفرن Severn هي أنهار غارقة مثلها في ذلك مثل مصبات أغلب أنهار إنجلترا .

onverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

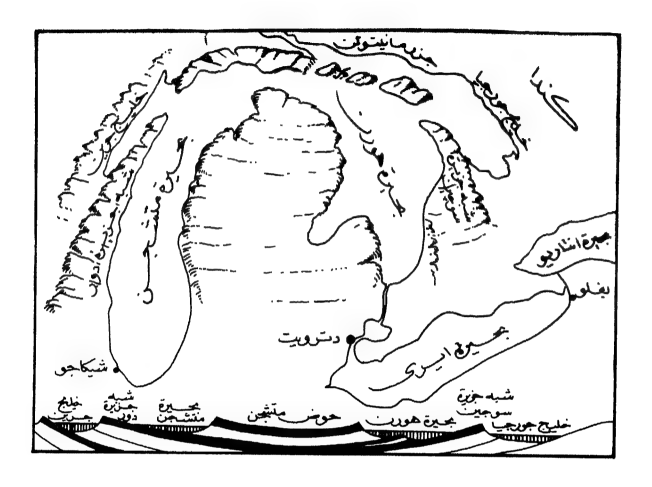


# Y ح \_ شبه جزيرة سوجين Saugeen وشبه جزيرة دور Door

لدينا شبها جزيرتين صغيرتين بتشابهان فى النشأة كما يتشابهان فى الشكل وفى الحجم هما: شبه جزيرة سوجين Saugeen التى تقع بين بحيرة هورن Huron و بين جورجيان بيي Georgian Bay . وشبه جزيرة دور Door التى تقع بين بحيرة ميتشجان Michigan و بين جرين بيي Green Bay .

ويمكن أن نلاحظ بسهولة أن شبهى الجزيرتين هاتين هما ومجموعة الجزر المجاورة بالإضافة إلى ظاهرات سطح الأرض فى المنطقة المجاورة تؤلف فى مجموعها دائرة كاملة الإستدارة حول بحيرتي هورن ميتشجان ، والواقع أننا لو أمعنا النظر فى هذه المنطقة وتشغلها ولاية ميتشجان فإننا نتبين أن بحيرتي هورن ميتشجان تطوقانها فى شكل دائرى . ومما يدهش أننا نجد توازنا كاملا فى ظاهرات سطح الأرض بين النصفين الشرقي والغربي لهذه المنطقة على النحو الآتى :

بحيرة ميتشجان تتوازن مع بحيرة هورن . وشبه جزيرة دور Door تناظر شبه جزيرة سوجن Saugeen . nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



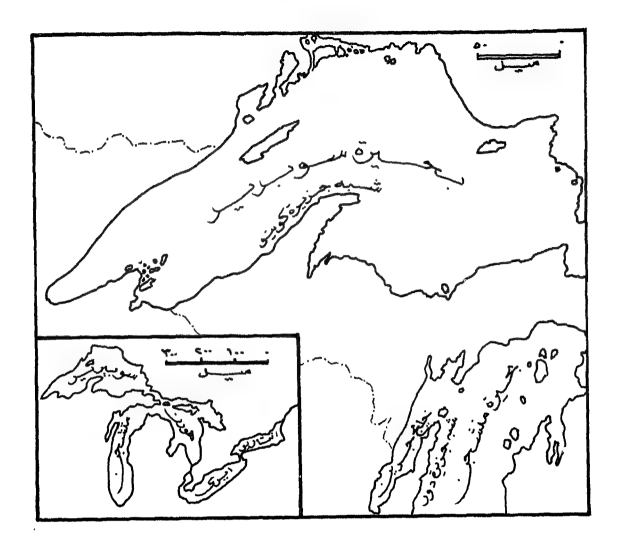
وجرين بيي Green Bay يناظر جورجيان بيي Georgian .

و بحيرة ونيباجو Winnebago تناظر بحيرة سمكو Simcoe .

وجزر منيتولان Menitoulin في الشرق لها نظائر في الغرب في مجموعة من الجزر وأشباه الجزر.

هذه المقارنة هي أكبر عون يساعدنا على التعرف على نشأة ظاهرات هذه المنطقة لأنها جميعا يرتبط بعضها ببعض وإذا عرفنا تكوين إحداها فإن ذلك يساعدنا على معرفة تكوين الظاهرات الأخرى فمثلا لوعرفنا السبب الذي كون شبه جزيرة سوجين Saugeon فإن ذلك يلقى ضوءا على تكوين بحيرة ميتشجان. والواقع أن منطقة البحيرات العظمى الأمريكية منطقة فريدة وليس لها نظير في العالم إلا في منطقة واحدة أخرى هي منطقة البحر البلطى في شمال أوربا وإن كان المكان لن يتسع هنا لدراسة المنطقة الأخيرة بالتفصيل.

والـصـورة الدائرية التى تبدو بها ظاهرات سطح الأرض فى منطقة البحيرات العظمى تدل على أن هذه المنطقة عبارة عن منطقة حوضية تعرف بنائيا باسم حوض ميتشجان . iverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)



## ۲ طــ شبه جزیرة کو ینو Keweenaw فی بحیرة سو بیریر

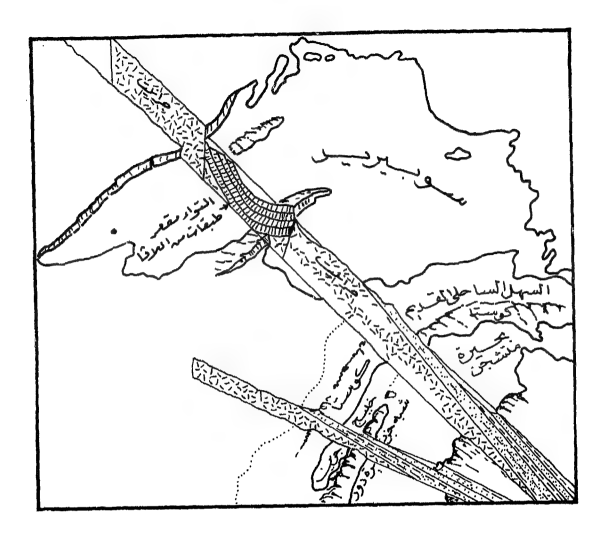
ذكرنا من قبل أن شبه جزيرة دور Door وشبه جزيرة سوجين Saugeen ومجموعة جزر مانيتولان Manitoulin ترجع فى نشأتها الى أنها جميعا من تركيب بنائى تمتد فيه الطبقات الصخرية على شكل أطباق يعلو بعضها البعض وأن هذا البناء مسئول أيضا عن الشكل العام الذى تظهر به بحيرتا هورن وميتشجان.

والواقع أن البحيرات العظمى (الجنوبية) وهى ميتشجان، وهورن، وايرى، وأونتاريوتنتمى جيعا إلى هذا النوع أى أنها تقع فى نطاقات دائرية من التكوينات اللينة التى أزالت التعرية الكثير منها وحولتها إلى نطاقات منخفضة محصورة بين حافات الكويستا Questa ... وكل ذلك فى منطقة كانت سهلا ساحليا قديما.

ولكن تكوين بحيرة سوبيرير Superior و بالتالى شبه جزيرة كوينو Keweenaw يختلف عن ذلك تماما . فشبه جزيرة كوينوليس من نوع أشباه الجزر التى سبق ذكرها وكذلك الحال فى شأن جزيرة رويال Royale فإنها تختلف فى نشأتها عن جزر مانيتولان Manitoulin

و يوضح هذا الشكل الكروكي وجوه الاختلاف والشبه بين شبه جزيرة كوينو و بين شبه جزيرة دور هي وغيرها من أشباه الجزر الأخرى في منطقة البحيرات العظمي . وأهم ما نلاحظه أن بحيرة سوبيرير تشغل منخفضا مستطيلا تكون نتيجة

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



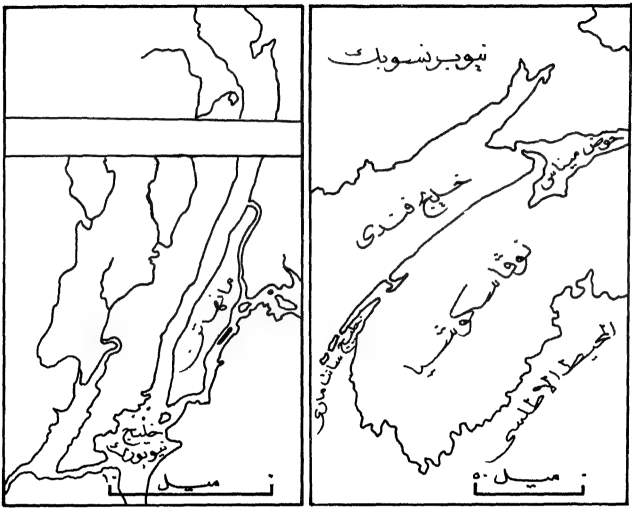
لالسواء جزء من قشرة الأرض وهبوطه الى أسفل. وهي من الناحية الجيولوجية عبارة عن حوض مقعر وجزء من هذا الحوض مؤلف من تكوينات بازلتية من اللاقا أو الغطاءات البازلتية.

والطرف الجنوبي لهذه التكوينات البازلتية التي التوت الى أسفل هو الذي يكون شبه جزيرة كوينو.

أما الطرف الشمالي من التكوينات البازلتية فيظهر فوق سطح ماء البحيرة مكونا جزيرة رويال Royale و بهذا تكون جزيرة رويال النظير الذي يقابل شبه جزيرة كوينو.

وإذا نظرنا إلى بناء بحيرة ميتشجان وشبه جزيرة دوريتضح لنا أن الطبقات الصخرية فيها تميل ميلا خفيفا في اتجاه جنوبى شرقى. ونظرا لأن بعض هذه الطبقات أعظم صلابة من بعضها الآخر فانها تبرز على شكل حواف ومن هذه يتكون شبه جزيرة دور.

أما الطبقات اللينة التي تآكلت بفعل التعرية وتحولت الى نطاقات منخفضة محصورة بين الحواف المرتفعة فإن بحيرة متشجن وجرين بيي Green Bay تشغلها . verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)



کی سبه جزیرة دجبی نك Digby Neck فی میناء نیو یورك وشبه جزیرة Bayonne فی نوفاسکوشیا

ميناء نيو يورك بجبهته المائية الطويلة التي تزيد عن ٠٠٠ ميل هو أحد المواني الهامة في العالم وأكثرها تيسيرا لحركة السفن. وفي خليج نيو يورك تتفرع ثلاثة خلجان نهرية هي:

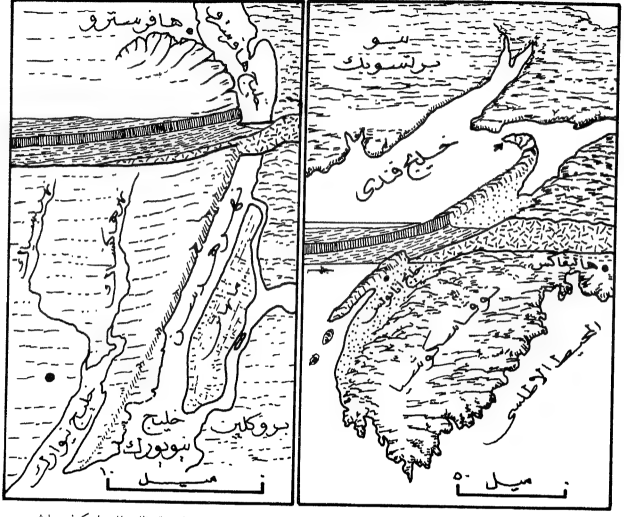
نهر هدسن Hudson ونهر ايست East ونيوارك بيى New Work Bay وفيما بين نيوارك بيي Hudson ونيو يورك بيى المحرية المرسفة المرز شبه جزيرة بايون Bayonne إلى الجنوب من مدينة جرسى Jersey . وعلى جانبى شبه الجزيرة تمتد الأرصفة البحرية وأحواض السفن بكثرة هائلة وإليها تأتى حاملات البضائع من كل جهات العالم ومنها تخرج السفن Barges التى تحمل المجرية مانهاتان Manhattan الكميات الضخمة من المنتجات التى تصل من جهات الولايات المتحدة جميعا بطريق السكك الحديدية .

وشب جزيرة دجبى نك Digby Neck فى نوفاسكوشيا على عكس شبه جزيرة بايون Bayonne ما زالت على حالتها الطبيعية لم تتناولها يد التطور والتقدم فليس بها مدن أو موان ومع ذلك فهى من حيث النشأة والتكوين تعتبر توأماً لشبه جزيرة بايون Bayonne .

وهذا يدعونا الى القول بأن كثيرا من الظاهرات الطبيعية الأخرى التى نجدها فى نوفاسكوشيا كلتيهما نظائر فى منطقة مدينة نيو يورك ولكن ربما على نطاق أصغر. والواقع أن المنطقتين صورة مطابقة تتشابه فى كثير من التفاصيل.

والخريطة المرفقة تبين كثيرا من المظاهر الطبيعية في كلتيهما .

و يستضح من هذا الشكل أن شبه جزيرة بايون عبارة عن امتداد لحافة باليسيد Palasides و يوضح القطاع بناء تلك الحافة وهو بناء بسيط تظهر فيه طبقة من الصخور البازلتية بين طبقات من الطين والطفل في أسفلها وفي أعلاها .



ونظرا إلى أن طبقة الصخور البازلتية أكثر صلابة من الصخور الطينية فإنها قاومت التعرية وظلت ثابته لتتكون منها شبه جزيرة بايون وحافة باليسيد بعكس التكوينات الطينية التي توجد أسفل التكوينات البازلتية فإنها تآكلت وأصبحت مجرى لنهر هدسن ولامتداده نحو الشمال الغربي الذي يسمى خليج هافرسترو Haverstraw .

وإلى الغرب من حافة باليسيد تمتد أراض منبسطة منخفضة مؤلفة من التكوينات الطفلية العليا وهي عبارة عن واديين متجاورين لنهرين هما نهر هاكنساك Hackensack ونهر باسيك Passaic و يطلق عليهما معا المنخفضات الترياسية في شمال نيوجرسي .

وجدير بالملاحظة أن حافة باليسيد Palisade . تنحرف في طرفها الشمالي في قوس دائري عند خليج هافر سترو وجدير بالملاحظة أن حافة باليسيد Haverstraw وذلك لأن الطبقات هنا قد التوت بحيث تكون حوضا على شكل طبق .

واذا نظرنا الى نوفاسكوشيا فإنا نجد فيها نظائر لما يوجد في منطقة نيو يورك .

فأولا شب جزيرة دجبي نك Digby Neck تناظر شبه جزيرة بايون Bayonne فهي الطرف الجنوبي لجبال Palisade فأولا شب جزيرة دجبي الأخرى مناظرة لحافة باليسيد Palisade .

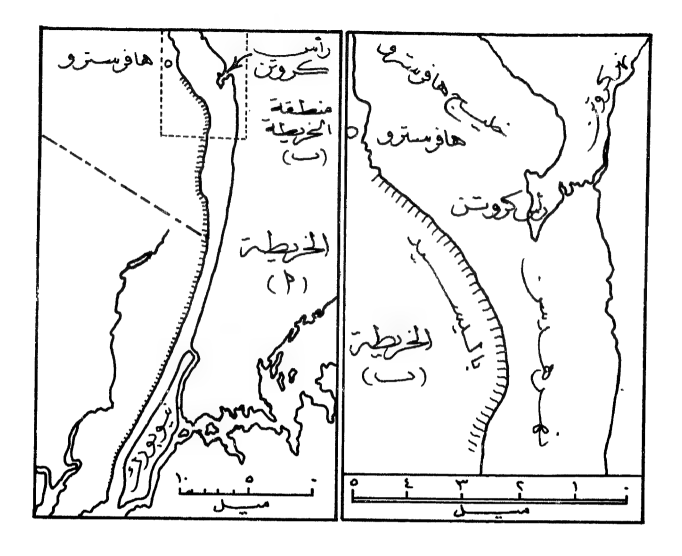
وثانيا: انحراف الطرف الشمالي لجبال Northern Mountains عند رأس سبلت Cape Split يناظر انحراف الطرف الشمالي لحافة باليسيد ولنفس السبب.

وثالثا: خليج ميناس بيسن Minas Basin مناظر لخليج هافر سترو Bay .

ورابعا: وادى أنابوليس Annapolis في نوفاسكوشيا مناظر لوادى ترنش Trench الذي يشغله نهر هدسن.

وخامسا: خليج فندي Fundy يناظر وادي هاكنساك Hackensack

وسادسا: نوفاسكوشيا نفسها مناظرة للاقليم الجبلي الوعر وست تشستر Westchester و برونكس Bronx وجزيرة مانهاتان . Manhattan erted by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)



#### ۲ ك \_ شبه جزيرة كروتون Croton point في نهر هدسن

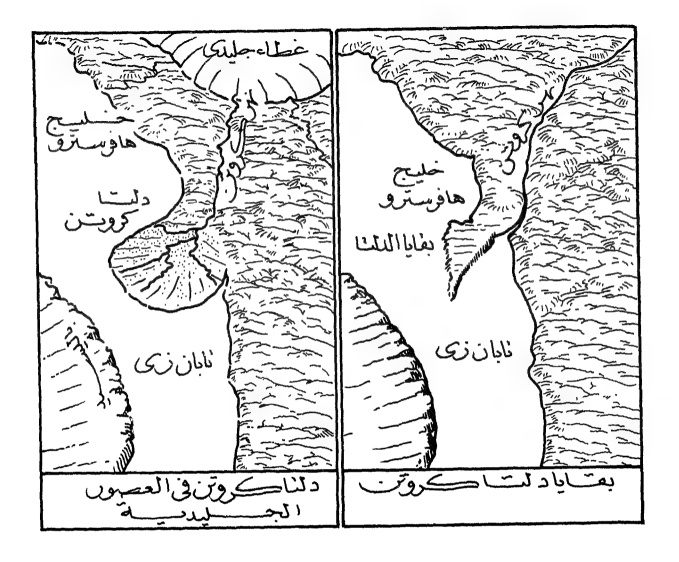
لا يعتبر هدسن نهرا بمعنى الكلمة لأن مياهه لا تجرى ... وإنما هو خليج نهرى أو ذراع من المحيط. وعلى بعد ٢٥ أو ٣٠ ميلا الى الشمال من مدينة نيو يورك يتسع هذا النهر و يصبح عرضه ٥ أميال و يعرف بخليج هافر سترو Haverstraw أو بحر تابن زى Tappen Zec .

و يبرز في هذا الخليج من جانبه الشرقى جزيرة ، وتمتد حتى منتصفه تقريبا وذلك إلى الشمال مباشرة من مدينة أو سننج Ossining و يبلغ هذا الامتداد اثنين ونصف ميل تقريبا .

وتوضح الحزيطة ( ١ ) موقع شبه الجزيرة ( Crotow Point ) بالنسبة لمدينة نيو يورك .

وتوضح الخريطة (٢) وهي مكبرة من الخريطة الأولى شكل شبه الجزيرة.

وتدين شبه جزيرة Croton بوجودها لنهر كروتون Croton ، ففى أواخر العصر الجليدى عندما كانت المنطقة بأجمعها في مستوى أوطأ من مستواها الحالى بسبب ثقل الثلج الذي كان يجثم عليها كان نهر هدسن في منطقة خليج هافرسترو Haverstraw



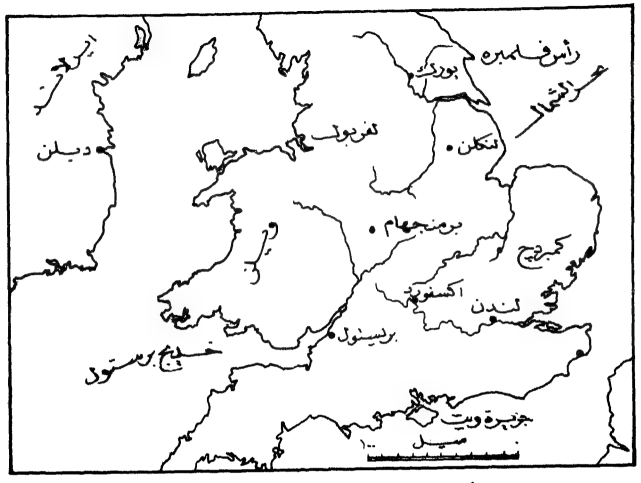
أكشر عـمقا مما هو الآن بنحو ٨٠ قدما . وكان نهر كروتون وقتئذ يستمد مياهه من الجليد الذائب وكان يحمل معه إلى خليج هافر سـتــرو مـقــاديــر ضخمة من الرمال والحصى وقد بنى بها دلتا كبيرة امتدت حتى بلغت منتصف مجرى النهر وككل الدالات التى تتكون فى المياه الهادئة كان شكلها دائريا تقريبا وكانت تمتد فيها فروع عديدة تجرى نحو الخليج (أو النهر) فى جميع الاتجاهات .

وعقب اختفاء الجليد أى بعد ذوبانه نهائيا خف الثقل الذى كان واقعا على الأرض فى هذا الجزء من الولايات المتحدة الأمريكية فأخذ مستواها يرتفع بالتدريج بفعل التوازن Isostasy الى أن استردت ارتفاعها الأول ( ٨٠ قدما ) و بهذا ارتفع مستوى الأمريكية فأخذ مستواها يرتفع بالتدريج بفعل التوازن بفعل التوازن عندا الارتفاع فى مستوى الأرض أن زاد نشاط نهر كروتون فى التعرية أى المدلسا التى كونها نهر كروتون بنفس المقدار ونجم عن هذا الارتفاع فى مستوى الأرض أن زاد نشاط نهر كروتون فى التعرية أن أنه جدد شبابه وأصبح أكثر قدرة على النحت والحفر و بهذا استطاع أن يزيل جزءا كبيرا من دلتاه كنتيجة لسرعة جريائه .

وعلى الىرغىم من أنه لا توجد أشباه جزر أخرى مماثلة فى نهر هدسن فإن الشواطىء القديمة للنهر ترى على ارتفاع ٢٠٠ قدم تقريبا وهى أعلى من مستواه الحالى .

وإلى الشمال من ذلك أي في كندا كان ارتفاع مستوى الأرض بسبب ذو بان الجليد أكثر من ذلك بكثير.

iverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



#### ۳\_ رأس فلا مبروه فی انجلترا Flamborough Head

النتوء الذى نعالجه هنا يقع فى الساحل الشرقى لانجلترا وهو رأس فلا مبروه Flamborough Head و يوحى حجمه الصغير بأنه لسان رفيع أو شوكة ، وهو لصغره لا يمكن ملاحظته بسهولة ولكنه من حيث بنائه ونشأته يعتبر ذا أهمية بالغة لأنه جزء من الهيكل العام لجنوب غرب انجلترا بل إنه فى بنائه يعتبر مكملا لجزيرة و يت فى القنال الانجليزى (بحر المانش).

ولهذا الرأس نظائر كثيرة في جهات عديدة من العالم منها النظيران اللذان سبق شرحهما في الولايات المتحدة الأمريكية وهما شبه جزيرة دور Door وشبه جزيرة سوجين Saugeen .

وعندما نكشف عن أسباب تكوين رأس فلا مبروه Flamborough سندرك أن ذلك يفسر كثيرا من الظاهرات الأخرى في جنوب شرقى انجلترا .

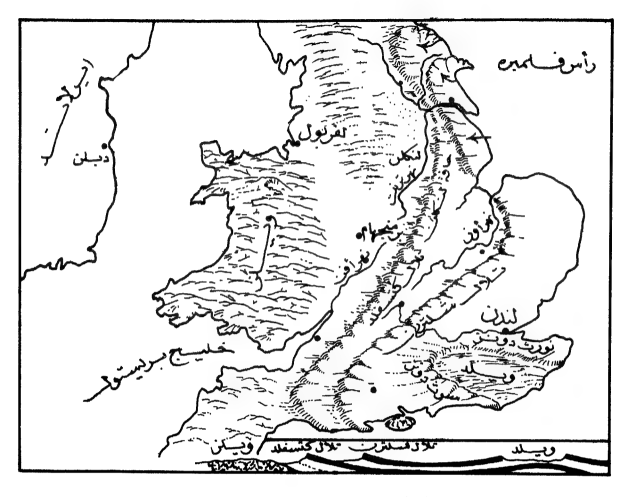
ولدراسة رأس فلا مبروه ينبغى أن ندرس أيضا نهر درونت Derwent وكيف أنه ينبع على مقربة من الساحل ثم ينحدر غربا في قوس ... لأن هذا القوس يعتبر امتدادا للقوس الذي يكون رأس فلامبروه .

صحيح أن سواحل بريطانيا كثيرة التعاريج والنتوءات ولكن سواحل جنوب شرقى انجلترا تمتاز بصفة خاصة بأنها أكثر بساطة واستواء من سواحل و يلز وايرلندا وغرب انجلترا فهناك فى الغرب يوجد الكثير من الحلجان النهرية الصغيرة والنتوءات من كل حجم وشكل ولكن ليس لأى منها ذلك الشكل البارز كالشوكة الذى يمتاز به لسان فلامبروه. والواقع أن النصف الغربى من هذه المنطقة التى تظهر فى الحريطة يختلف اختلافا تاما عن النصف الشرقى.

ورأس فلامبروه يشبه شبه جزيرة دور Door وشبه جزيرة سوجين Saugeen اللذين سبق شرحهما في منطقة البحيرات العظمى الأمريكية في أنه طرف لما نسميه كوستا Questa .

انه ليس لسانا بحريا Sandy Spit ولكنه جزء من الهيكل الصخرى العام لانجلترا فهو اذن بمثابة نتوء من هيكل عظمى يبرز من تحت الجلد.

rted by Till Collibilie - (no stallips are applied by registered version)



ومن الشكل المرافق يتضح أن رأس فلامبروه Flamborough هو النهاية الشمالية للحائط الصخرى الطويل Questa . الذي يمتد على شكل قوس كبير من أقصى جنوب انجلترا حيث يتمثل في جزيرة و يت إلى رأس فلامبروه في الشمال ويملؤها في المدن الموسط تلال شلترن Chiltern Hills التي تقع الى الشمال قليلا من مدينة لندن ويمثلها في الشمال لنكولن ولدز Yorkshire Wolds .

وهناك حائبط صخرى ثان أو كويست أخرى بورى لكويستا الأولى ومنها تتكون تلال كوست ولد Costwold Hills التي تعرف إلى الشمال من ذلك بقليل باسم حافة لنكولن Lincoln Edge و يوركشير مورز Yorkshire Moors .

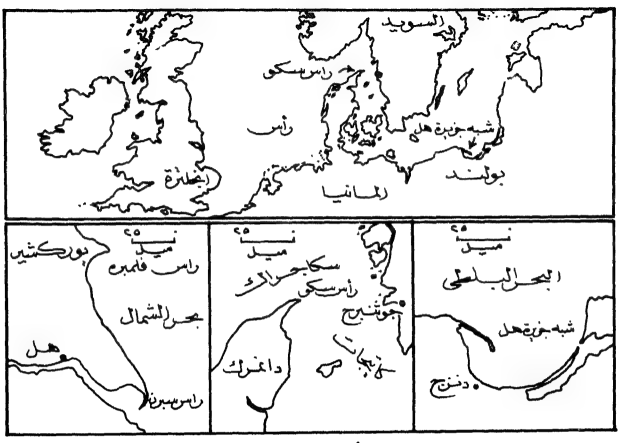
ولا تبرز حافة يوركشير مورز Yorkshire Moors في بحر الشمال لتكون رأسا كما هو الشأن في فلامبروه Flamborough أما الحافة الجنوبية للحائط الثاني أو الكويستا الثانية فتكون شبه جزيرة بربك دونز Purbeck Downs في القنال الانجليزي .

و يوضح القطاع المرسوم أسفل الخريطة الطبقتين الصخريتين اللتين يتكون منهما الحائطان الصخريان Questas وتنفصل كل طبقة صلبة عن الأخرى كما تنفصلان عن القاعدة الصخرية الصلبة القديمة التى توجد فى القاع بطبقات من تكوينات طينية لينة. وهذه الطبقات الطينية اللينة تكون نطاقا من الأرض المنخفضة يمتد على طول الحائطين الصخريين من الغرب وتنصرف مياهها فى مجموعة من الأنهار هى أوز الشمالى Ouse وترنت Trent وأفون Avon فى النطاق الغربى المنخفض ودرونت والتيمس الأعلى Upper Thames فى والتيمس الأعلى Derwent فى النطاق المنخفض الشرقى .

ونظرا إلى أن النطاق المنخفض الشرقى تقوم به مدن اكسفورد وكمبردج وعدد آخر من المدن التى تشتهر بجامعاتها ومدارسها فقد أطلق عليها اسم المنخفض التعليمي . Educational Lowlands

والحواف الصخرية التى تتكون منها الحوائط Questas عبارة عن طبقات من الحجر الجيرى . والطبقة العليا من هذه الأحجار التى تكون تلال شلترن Cheltern Hills عبارة عن تكوينات طباشيرية وهذه تظهر مرة أخرى فى كل من نورث دونز، وسوث دونز North Douwns South Douwns ومنها أيضا تتكون جروف دوفر البيضاء .

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



#### ٤ ــ الألسنة والـــرءوس

Spurn Head في انجلترا Spurn Head في دغرك S.Kaw

نوجد فى جهات كثيرة من سواحل بحر الشمال والبحر البلطى ألسنة تمتد من الأرض وتبرز فى مياه البحر. وليست هذه الألسنة شبيهة بالنتوءات التى توجد بكثرة على طول سواحل انجلترا وو يلز وغيرهما من جهات العالم ، فهى أصغر حجما وأكثر نفعا وأشد حدة .

ولمنفظر أولا إلى طرف الدنمرك المدبب الذي يسمى Skagen أو Skagen فهو يبرز نحوساحل السويد لمسافة ١٠ أميال أو أكثر. وهناك ألسنة أخرى كثيرة على طول سواحل الدنمرك ولكنها أصغر حجما.

وُسْنَظُر ثَانِيا إلى ساحل بولندة أو الساحل الجنوبي للبحر البلطي ففيه بروز يمتد في خليج دانزج لمسافة ٢٠ ميلا و يسمى Hel

وهناك في مختلف جهات العالم عشرات من هذه الألسنة:

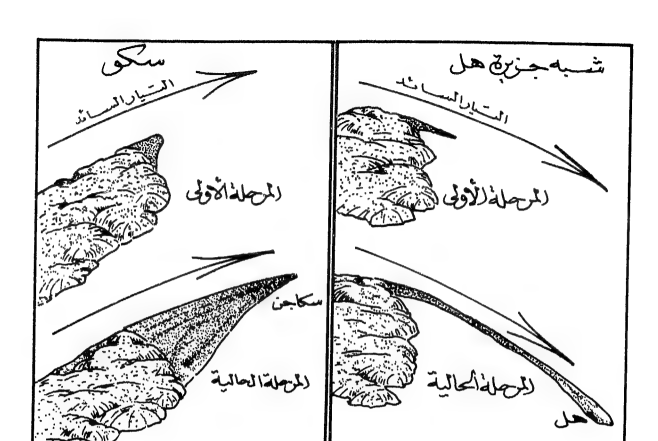
منها Spurn Head الذي يبرز من الساحل الشرقي لانجلترا في بحر الشمال.

و Flamborough Head الذي يبرز من الطرف الشمالي للجزيرة الجنوبية من نيوزيلند .

و Cape Farewell الذي يبرز من الطرف الشمالي للجزيرة الجنوبية من نيوزيلند .

وجيعها صغير الحجم بحيث لا يظهر على الخرائط ذات المقياس الصغير كالتي نشاهدها في الأطالس.

وهـذه الـظـاهـرات تعتبر من الناحية الجيمورفولوجية حديثة التكوين جدا بل إنها ما زالت في سبيل التكوين لأنها تنمو بالتدريج و يطلق عليها لفظ Spits أو السنة .



واللسان أشبه الأشياء بالسفود أو السيخ الذى نشوى عليه اللحوم ونقلبها على النار، وهو تكوين رملى يمتد من الأرض السابسة فى مياه البحر. والرمال التى يتكون منها يشتقها من المناطق الساحلية المجاورة بفعل الأمواج وتجرفها التيارات البحرية السائدة، وكلما جرفتها التيارات غذتها الأمواج بجزيد من الرمال ومما يؤكد ذلك أن حبات الرمال التى تتكون منها الألسنة تصغر حجما كلما بعدت عن المصدر الذى اشتقت منه.

و يوضع الشكل المرفق المراحل التي مرّبها كل من Skaw و Hel في أثناء تكوينه . وجميع الألسنة تتكون على هذا النحو: بعضها طويل وبعضها قصيروبعضها عريض وبعضها ضيق .

و بسبب الرياح وهبوبها نجد أن الكثير من الألسنة تعلوه الكثبان الرملية و بعض هذه الكثبان تكسوه النباتات التي تثبت رماله .

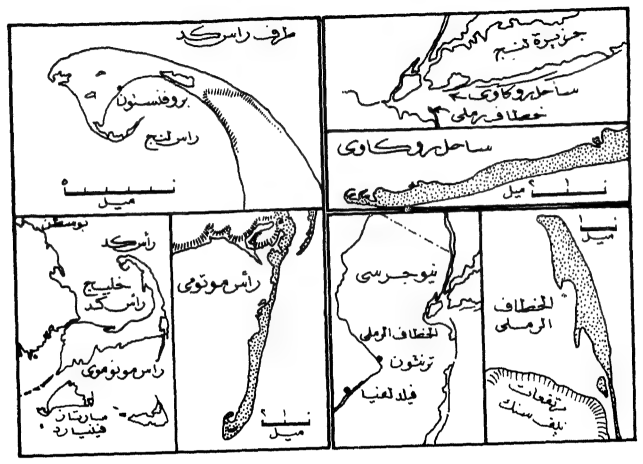
ولأغلب الألسنة سواحل بحرية رائعة وهي إما أن تكون رملية أو حصوية ، وهي في العادة كثيرة التغير حسب طبيعة التيارات البحرية والأمواج والرياح وهي طبيعة متغيرة دائما .

ولسان Skaw يمتد من بروز فى الدنمرك ارتفاعه ١٥٠ قدما و يتكون من تلال غيرمنتظمة هى فى حقيقتها رواسب جليدية أثرت فيها التعرية . وسطحه العريض مضلّع أو ذو أضلاع ، وهذه الأضلاع عبارة عن حواف لشواطىء بحرية يستدل منها على المراحل المتتابعة لنمو اللسان . و يغطى هذا السطح فى كثير من أجزائه كثبان رملية عديدة يصل ارتفاعها الى ١٠٠ قدم . و يقع Skaw عند نهاية هذا اللسان على الشاطىء مباشرة و يساعد على حماية مينائه حاجز صناعى .

ولسان Hel مثل لسان Skaw يمتد من منطقة ساحلية بها تلال مرتفعة ولكنها على عكسه ضيقة جدا وان كانت في نهايتها القصوى تنتفخ قليلا الى أن يبلغ اتساعها نحوا من ميل.

وهنا يقع ميناء Hel وهو كميناء Skagen يقوم على الجانب الداخلي من اللسان وهو الجانب المحتمى.

iverted by thir combine - (no stamps are applied by registered version)



### 0 ــ الرءوس أو الألسنة ذات الخطاطيف Hooked Points

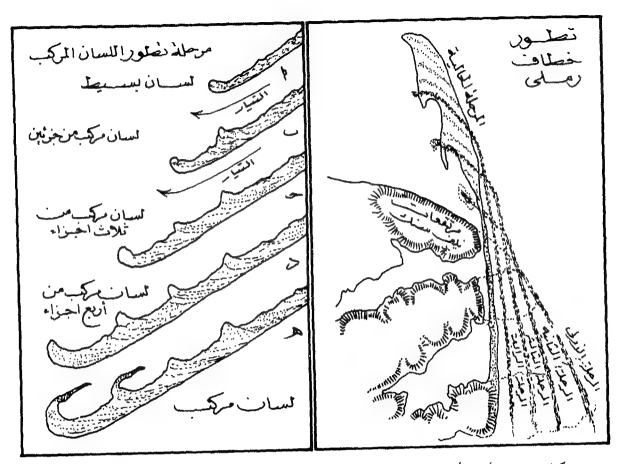
Cape Cod Monomoy Point
Sandy Hook Rockaway Point

ليست الرءوس والألسنة التي تظهر في مختلف الخرائط بنفس البساطة التي تظهر في الأمثلة التي سبق شرحها:

فبعض هذه الألسنة بدلا من أن تنتهى بطرف مدبب تنتهى بخطاف Hook ، وليس هذا وحسب فان أغلب الألسنة تكون مشرشرة barbed أى تكون لها ألسنة جانبية تبرز من جوانبها الداخلية المحمية وهى الجوانب البعيدة عن المحيطات المفتوحة.

وتوضح الأشكال المرفقة أربعة أمثلة رائعة لهذه الألسنة وبدراستها تتضح النقط التالية:

- ١٠ أن الألسنة الأربعة تنحرف عند أطرافها فتظهر على شكل خطاطيف و بعض هذه الخطاطيف يمتد كدوائر كاملة و بعضها
   كأقواس .
- ٢ ويبدو في نهاية كل من هذه الخطاطيف وفي جانبه الداخلي خطاف ثانوى صغير. و بعض هذه الخطاطيف الثانوية يكون من الكبر بحيث يكون له اسم خاص به . ومن أمثلة ذلك Long Point الذي يوجد في طرف Cape Cod ... وهذا الخطاف الثانوي عبارة عن حاجز طبيعي للأمواج يحمى ميناء بروفنس تون Provincetown .
- ٣ ـــ الأسنان المشرشرة التي توجد في بعض الألسنة جديرة بالملاحظة و بصفة خاصة الألسنة التي توجد في ألسنة Rockaway و Sandy Hook



وكمل من هذه الألسنة أو الشواطىء الساحلية تبلغ من ٥ الى ١٠ أميال فى الطول وهى من الكبر بحيث تظهر فى الخرائط ولكن التفاصيل التى تزركش جوانبها لا تظهر فى الأشكال المرافقة لأن مقياس الرسم صغير.

وتبين هذه الأشكال المراحل المختلفة لتكوين الألسنة ذات الخطاطيف.

فإذا بدأنا بلسان بسيط فإنا نجد أنه عند نهايته يميل إلى الانحناء . ويحدث هذا عندما يكون التيار البحرى الذي يساعد على تكوينه ضعيفا بحيث لا يستطيع الاحتفاظ باندفاعه في خط مستقيم و بهذا ينحرف نحوأي خليج يصادفه و يكوّن خطافا .

ومع قلة عمق المياه التي تنجم عن نمو اللسان يستأنف التيار البحرى بالتدريج اتجاهه في خط مستقيم الى أن يضعف ثانية في خدو مرة ثانية مكونا خطافا ثانيا . وفي هذه الحالة يتحول اللسان من مجرد لسان بسيط الى لسان مركب ذي أسنان مشرشرة (٢ أو٣ أو٤) كما يبدو في الشكل .

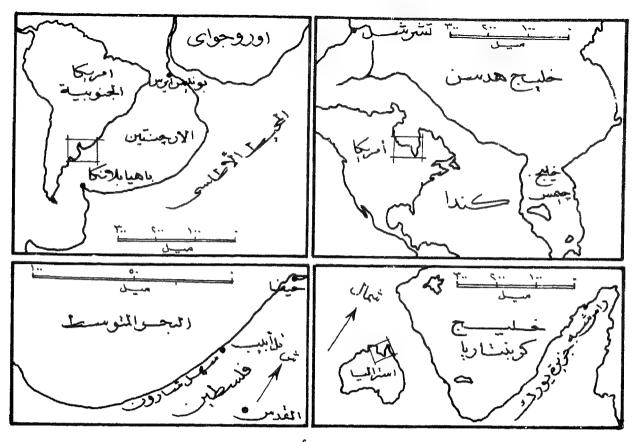
وكشيرا ما يحدث أن تتأثر نهاية الخطاف بحركة الأمواج البسيطة و بالتيارات الثانوية فتنموبها السنة ثانوية صغيرة هي في الواقع أشبه ما تكون بالطفيليات التي تعتمد على الألسنة الكبرى.

وهذا هوما حدث بالفعل في كل من لسان Rockaway ولسان Monomoy .

أما المراحل التي مربها تكوين لسان Sandy Hook فيوضحها الشكل الثاني الى اليمين.

وجدير بالملاحظة أنه في الخطوات الأولى لتكوين هذا اللسان كانت منطقة New Jersey التي يوجد فيها أكثر امتداد في مياه المحيط الأطلسي مما هي الآن ... وأدى تآكل الأرض فيها الى أن يكمل اللسان تطوره ونموه وأن يتخذ في النهاية شكله الحالى .. وتمثل جزيرة Island Beach البقية التي تخلفت من هذه الأرض في أثناء المرحلة الثانية من تكوين اللسان .

و يستطيع الانسان فى خلال حياته (القصيرة) أن يرى بنفسه تطور الكثير من هذه الألسنة، وهذا دليل محسوس يبين لنا كيف أن أشكال سطح الأرض تتطور وتتغير تبعا للظروف التى تطرأ عليها كما يستطيع أن يتنبأ بما سيحدث فى المستقبل فى أية منطقة ولو أن التغيير نفسه لا يمكن مشاهدته وملاحظته .



٦ \_ السواحل البسيطة أو السواحل غير المتعرجة «خليج هدسن في » الشمالية ساحل الأرجنتين في أمريكا الجنوبية ساحل فلسطن ساحل خليج كرينتاريا في استراليا

أغلب سواحل العالم متعرجة أو بعبارة أخرى غير منتظمة ، وما نحن بصدده الآن ليس تفسير السبب في وجود التعريجات الساحلية وإنما هو تفسير السبب في وجود السواحل البسيطة أو السواحل المستقيمة أو السواحل غير المتعرجة وهي قليلة في العالم. وفي شرق الولايات المتحدة الأمريكية يرى الناس السواحل المنتظمة وغير المنتظمة.

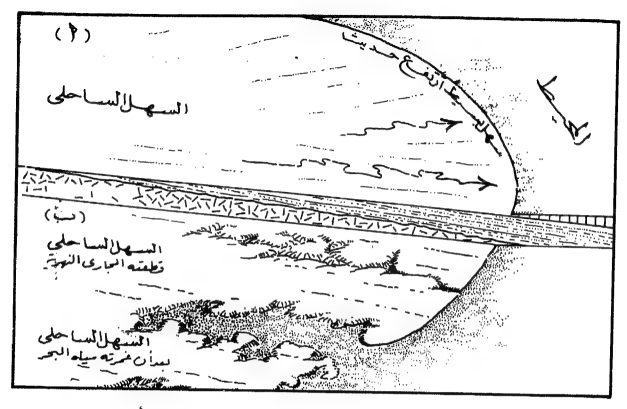
فالسواحل المنتظمة ترى في Long Island وفي New Jersey

والسواحل غير المنتظمة ترى في كل مكان و بصفة خاصة في ولاية Maine .

ومما تجدر ملاحظته أن السواحل المنتظمة في Long Island وفي New Jersey ليست هي الأطراف الحقيقية للأرض اليابسة هناك وانما هي مجرد ألسنة رملية الى جانب تلك الأطراف ، وهي التي أكسبت السواحل ذلك المظهر البسيط الذي تظهر به لأن السواحل في الأصل كثيرة التعاريج.

والخريطة المرفقة تعطينا بعض الأمثلة للسواحل البسيطة أو المنتظمة التي تخلو من التعاريج وتمتد في استقامه وهي :

- ساحل الأرجنتين الذي يمتد في قوس كبيرما بين بو ينس أيرس Buenes Aires و باهيا بلانكا Bahia Blanca .. وعلى طول هذا الساحل الذي يمتد لمئات الأميال لا تجد ميناء واحدا ذا أهمية بل لا تكاد ترى مدينة ... وهو ساحل منخفض تجاوره المياه الضحلة التي تمتد في البحر لمسافة طويلة.
- السواحل الكندية التي تمتد على طول الجانب الغربي لخليج هدسن Hudson وهنا أيضا نجد أن الماء قليل العمق كما نجد أن الرياح المتغيرة قد استطاعت أن تغير من وضع الساحل بما يقرب من ميل أو نحوذلك كما نجد أن المد والجزر وهما أقوى من الرياح استطاعا كذلك أن يغيرا من وضع الساحل وامتداده .
  - ساحل شارون في فلسطين وهو الآخر مثل من أمثلة السواحل البسيطة التي تمتد في شبه استقامة تامة .



المجال عليج كرينتاريا في شمال استراليا وهو قريب الشبه بساحل خليج هدسن فلا توجد فيه أية تعريجات.

وأبسط أنواع السواحل توجد عادة على طول السهول الساحلية . والسهل الساحلي هو أصلا قاع لبحر تأثر بحركات قشرة الأرض فارتفع الى أعلى . وهو يتكون في العادة من رواسب مفككة غير متماسكة من الطين والرمال والمارل المهما ارسبت في الأصل تحت ماء البحر .

والمفروض في قياع السحر أن يكون مستوى السطح نظرا إلى أن المنخفضات التي كانت توجد به أصلا تملؤها الرواسب حتى يستوى سطحها مع بقية أرض القاع .

وإذا تعرض مثلُ هذا القاع إلى الارتفاع بسبب حركات قشرة الأرض فإنه يتحول إلى سهل ساحلي مستوى السطح وعنده يظهر خط الساحل مستقيما ... وهذا ما يعرف بالساحل البسيط أو الساحل المنتظم .

ولكن بالنسبة إلى أن ارتفاع قشرة الأرض بسبب الحركات الأرضية يكون فى أغلب الأحوال مصحوبا بتقوس ف الطبقات أو بالتواء فيها فإن خط الساحل لا يكون مستقيما تماما وإنما يكون مقوسا بحيث يتقدم القوس ناحية البحر فى المناطق التى تنحنى طبقاتها إلى أعلى ، و يتقهقر نحو الأرض فى المناطق التى تتقوس طبقاتها إلى أسفل .

وبمرور الزمن تنحدر على السهول الساحلية بعض المجارى المائية فتحفر فيها أودية قليلة العمق وهذه يكون لها فى العادة فروع جانبية. وهذه التعرية لا تؤثر فى الشكل العام للساحل فلا تفقده النظام، ومع ذلك فقلما تبقى السهول الساحلية ثابته لأنها دائمة التغير. فهى تعلو أو تهبط إما بسبب تراكم الغطاءات الجليدية فوقها أو بسبب ذو بان تلك الغطاءات.

وإما لتأثر قاع البحار والمحيطات المجاورة بثقل الرواسب التي تتراكم فوقه .

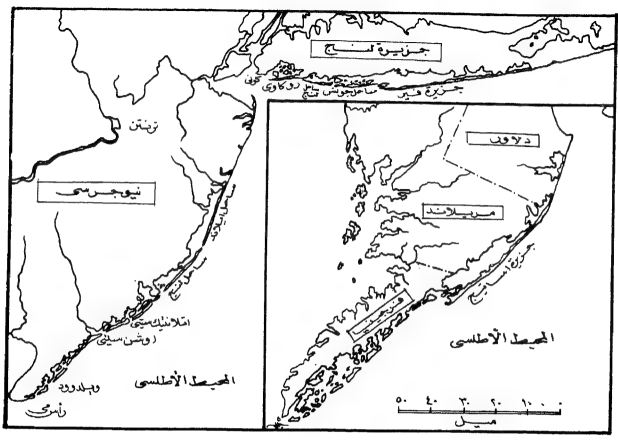
وإما بسبب تقوس الأرض الساحلية إلى أعلى أو إلى أسفل نتيجة لحركات القشرة .

لهذا فإن خطوط السواحل دائما خطوط غيرثابتة .

وعندما يعلوسطح ماء البحر نتيجة لهذه التغيرات فإن الأودية التي حفرتها المجارى في السهول الساحلية تغرق (جزئيا) أو بمعنى آخر تطغى عليها مياه البحر وتغرقها ، وبهذا يتغير خط الساحل و يتحول من ساحل بسيط أو منتظم إلى ساحل ذي تعارج أوغير منتظم .

و بناء على ذلك فان ظاهرة السواحل المستقيمة ظاهرة جيمورفولوجية مؤقتة ومصيرها الى الزوال لكى تحل محلها سواحل

d by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



٧\_ الحواجز البحرية المتقطعة New Jersey \_ Y Long Island \_ ١

#### Delaware-Maryland-Virginia \_\_ Y

هذه المناطق الثلاث متشابهة وذات خصائص على جانب كبير من الأهمية ، وفيها جميعا نلاحظ أن الحاجز البحرى يمس كتلة الأرض اليابسة عند نهايته الشرقية في Long Island وعند نهايته الشمالية في New Jersey وفرجينيا Virginia

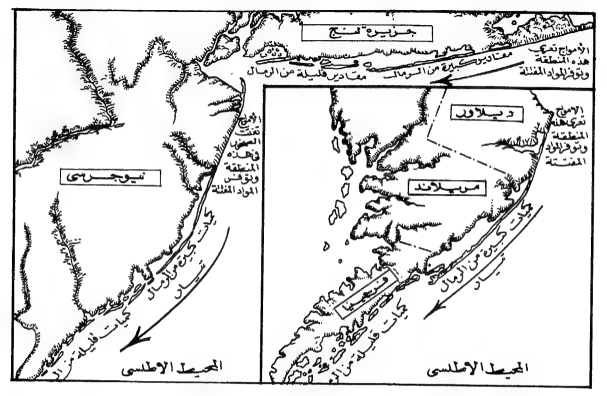
واذا اتجهنا على طول الساحل نحو الجنوب في الحالة الأولى ونحو الغرب في الحالة الثانية فإن الحاجز البحرى ينفصل عن الكتلة اليابسة ، و يصبح أرضا جزرية تحصر بينها و بين الكتلة اليابسة بحيرات ساحلية واسعة .

أما في الجزء الأوسط من الحاجز البحرى فإن الحاجز البحرى يمتد امتدادا متصلا لا انفصال فيه.

- وفي Long Island يسمى الحاجز Fire Island وتسمى البحيرة الساحلية التي تمتد وراءه Long Island
- وفي New Jersey تسمى الجزيرتان الطويلتان Island Beach و Long Beach وتسمى البحيرة الساحلية التي تمتد وراءهما Bay محردة وفي Bay المجردة المحدودة ال
- وعلى طول سواحل Delaware-Maryland-Virginia يسمى الحاجز البحرى Assateague Island وتسمى البحيرة الساحلية التي تمتد وراءه Chincoteague Bay

وفي كل من الحالات الثلاث السابقة نلاحظ وجود حواجز بحرية قصيرة غيرمتصلة أو بعبارة أخرى جزر حاجزية كما نلاحظ وجود مساحات من المستنقعات التي تتخللها المجارى والقنوات.

- ففي Long Island توجد جزر Jones Beach و Rockaways
- وفي New Jersey نشأت في الجزر الحاجزية مجموعة من المدن السياحية مثل Atlantic City و Wildwood و Wildwood و May
  - وفي Mayland-Virginia تمتد الجزر الحاجزية المنفصلة حتى Cape Charles .



ومن الخرائط المرفقة يمكن إدراك الظروف التي تكونت في ظلها هذه الظاهرات المتشهابهة

• فضي الجزء الشرقي من Long Island نرى أن الحاجز البحرى الطويل الذى يمتد بطول الساحل وهو حاجز Fire Island يمس الكتلة الميابسة المجاورة . . وفي هذا الجزء توجد جروف رأسية وهي جروف ترتبط بها أمواج البحر فتعمل على تعريتها باستمرار .

وقد كان هذا الحاجز البحرى في مراحل تكوينه الأولى بعيدا عن الشاطىء في هذه المنطقة ولكنه تراجع نحو الكتلة اليابسة تحت ضغط قوة الأمواج حتى اختفي تماما . ولم يبق منه شيء بل إن الأمواج الآن ترتطم في صخور الكتلة اليابسة نفسها وتنحتها ومن ثم كانت الجروف التي نشاهدها الآن .

ومن هذه الجروف التي تتآكل بإستمرار يستمد من الحاجز البحرى المواد الرملية التي تجرفها التيارات البحرية غربا على طول الساحل وتبني بها Fire Island و Jones Beach . وجدير بالملاحظة أن المواد التي تجرفها التيارات البحرية معها تتضاءل حباتها بالتدريج كلما بعدت عن المصدر الذي استمدت منه ، لهذا كانت المواد التي تتكون منها Rockaway و Coney Island و دققة الذرات .

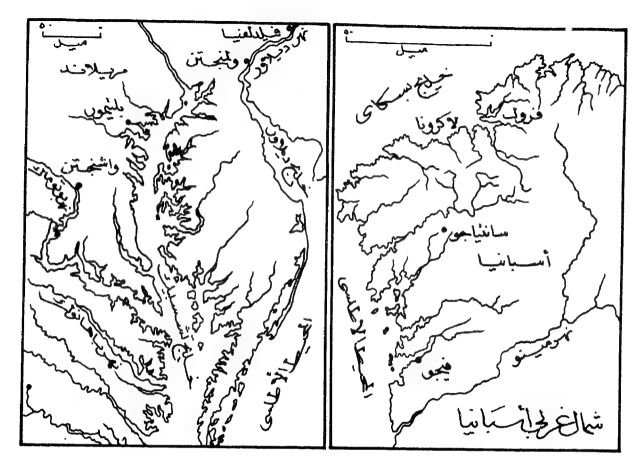
• وفي New Jersey تحدث نفس الظاهرة فتعمل الأمواج على تحطيم الجروف العالية التي يتكون منها الطرف الشمالي عند Long Beach وعمليات الهدم والتحطيم التي تعاني منها المدن التي توجد في هذه الجهات قوية جدا حتى إن كثيرا من الرؤوس الصناعية وحواجز الأمواج قد أقيمت لحمايتها.

وتجرف التيارات البحرية التي تتحرك جنوبا على طول السواحل نحو Cape May كميات ضخمة من الرمال ، وهذه تتضاءل بالتدريج حتى تبلغ مدينة Atlantic City ومنطقة Cape May و بناء على ذلك فإن الحواجز في الأجزاء الجنوبية أصغر حجما وأكثر انفصالا عن الأجزاء الشمالية .

• وفي Maryland-Virginia تحمل التيارات البحرية الرمال من الجروف الساحلية العمالية في Delaware حتى منطقة Charles منطقة منها إلا القليل . ومن هذا . Cape . و بعد أن تنتقل هذه الرمال لمسافة ١٠٠ ميل أو أكثر تتضاءل ويختفي أكثرها ولا يبقى منها إلا القليل . ومن هذا القليل تكونت السواحل الرملية والجزر الصغيرة المجاورة .

ويمكن أن نرى صورة متكررة لهذه الظاهرة على طول سواحل هولندة حيث تتضاءل جزر فرزيان Frisian Islands في حجمها كلما اتجهت شرقا، ذلك لان تيار بحر الشمال الذي يحمل معه المواد التي تتكون منها هذه الجزر يتحرك في نفس الإتجاه.

verted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)



#### A\_ المصبات الخليجية للأنهار Estuaries

North West Coast of Spain \_ Y Chespeake Bay Region \_ \

في هذين المثالين توجد مجموعة من الخلجان وفيها تتوغل مياه البحر في كتلة الأرض اليابسة .

ففي إقليم Chespeake Bay تتوغل مياه الخلجان لمسافة ١٧٠ ميلا في اليابس

أما في شمال غربي أسبانيا فلا تتوغل الخلجان إلى هذه المسافة الطويلة وإنما لمسافة ٢٥ ميلا فقط.

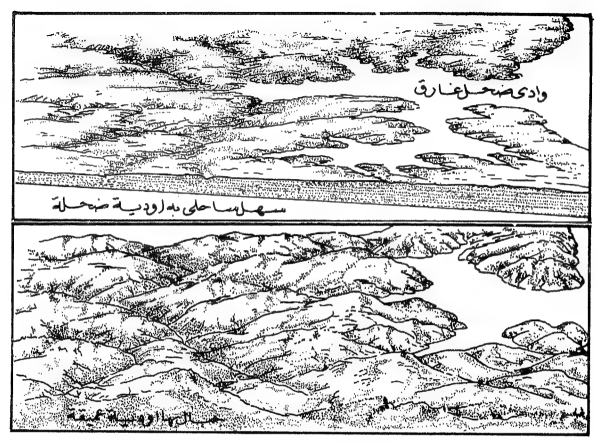
وخلجان إقليم Chespeake Bay ذات فروع عديدة ولكل فرع منها فروع ثانوية أما خلجان شمالي غربي أسبانيا فهي وإن كانت أقل عددا إلا أنها من نفس النوع وخليج Chespeake Bay عبارة عن مسطح مائي قليل العمق والأرض من حوله عبارة عن سهول ذات توجات بسيطة من تكوينات رملية وطينية .

وعلى عكس ذلك تماما فإن خلجان شمال غربي أسبانيا عميقة والأرض المجاورة لها جبلية وذات منحدرات وعرة تصل إلى حافة الماء.

وفي إقـلـيــم Chespeake Bay لا تـوجـد مـوانيء عند رؤوس الخلجان ... وربما كانت بلتيمور هي أهم ما فيها من موانيء وهي لا تدين بتلك الأهمية لمياه الخليج لأنها مياه ضحلة غير عميقة ، وإنما تدين بذلك إلى غنى مؤخرها ولسهولة اتصاله بها .

وعلى عكس ذلك تماما فإن خلجان شمال غرب أسبانيا بها موانيء ذات مياه عميقة ولكنها قليلة الأهمية بسبب فقر مؤخرها .

والمشكلة التي نحن بصددها هنا لا تقتصر على مجرد معرفة الأسباب التي كونت هذه الخلجان وإنما تتعدى ذلك إلى معرفة الأسباب التي جعلتها تختلف بعضها عن بعض في درجة توغلها في داخل الأرض اليابسة المجاورة.



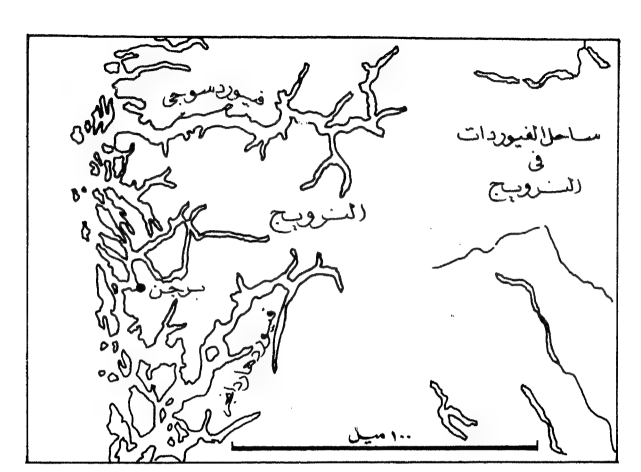
أما عن تكوين هذه الخلجان فإنها نشأت نتيجة لطغيان مياه البحر على مصبات الانهار.

فخليج Chesapeak ليس إلا المجرى الأدنى للمجموعة النهرية التي تسمى Susquehanna والذى يعتبر نهر بوتوماك المحصوعة النهرية التي تسمى Susquehanna والذى يعتبر نهر بوتوماك المحصوعة بروافدها العديدة حفرت أوديتها في سهل ساحلي قليل الإرتفاع يطل على المحيط الأطلسي . وكان مجرد ارتفاع بسيط في ماء المحيط كافيا لأن يغرق المنطقة جميعا و يغمر مصبات أنهارها . والواقع أن طغيان البحر على هذه المنطقة امتد إلى مسافة بعيدة وغمر أجزاء طويلة من أودية الأنهار لأن انحدار الارض قليل . و يوضح ذلك الشكل المرفق .

وعلى عكس إقليم خليج Chesapeakc فإن شمال غرب أسبانيا منطقة جبلية وعرة شديدة الإنحدار ولهذا فإن خلجانها لا تتوغل كثيرا نحو الداخل . . وهذا ما يسمى جيومور فولوجيا «Rias»

والرسم التوضيحي هنا يفسر التباين الكبيربين الأرض السهلة ذات الانحدار البسيط والأرض الجبلية ذات الانحدار السيط الأرض المبلية ذات الانحدار البسيط والأرض الجبلية ذات الانحدار الكبير. ففي الشكل المعلى 
وطغيان ماء البحر يحدث نتيجة لعوامل عدة لأن كتلة القارة قلما تظل ثابتة خلال العصور الجيولوجية المختلفة ، وقشرة الأرض في ارتضاع وانخفاض مستمرين . ولكن ربما كان السبب الرئيسي في طغيان مياه البحر في جهات الارض المختلفة في الموقت الحالي هو أن ذو بان العطاءات الجليدية التي كانت تغمر مساحات واسعة من سطح الارض في إبان العصر الجليدي قد أضافت الى مياه المحيطات مقادير ضخمة من الماء جعلت سطحها يرتفع في مختلف جهات العالم بمقدار ٢٠٠ قدم .

و بهذه المناسبة يمكن القول بأنه ما زالت توجد حتى الآن مقادير ضخمة من الماء مودعة في الغطاءات الجليدية والثلاجات الحالية ولو أنها ذابت لرفعت مياه المحيطات إلى مستوى يكفي لإغراق الغالبية العظمى من مواني العالم الهامة.



۹ \_ الفيوردات Fjords النرويج \_ آلسكا \_ شيلي ـ نيوزيلنده

تختلف الفيوردات كثيرا عن الخلجان الأخرى ولا توجد إلا في أربع جهات أو خمس في العالم كله . وهي جهات تبعد بعضها عن بعض .

فهي موجودة في اسكنديناوه وفي اسكتلاندا التي تعتبر امتدادا لاسكنديناوه .

وهي موجودة كذلك في آلسكا وفي جرينلاند وهذه جميعا في نصف الكرة الشمالي .

وهي موجودة كذلك في شيلي وفي نيوزيلاند في نصف الكرة الجنوبي .

وفي سواحل هذه الجهات جميعا تظهر الفيوردات كأودية غارقة ممتدة في قلب الكتل اليابسة لمسافات بعيدة .

وهي جميعا ضيقة في طول امتدادها وهي في هذه تختلف عن الخلجان النهرية . وهي مستقيمة تقريبا وجوانبها رأسية أو شديدة الانحدار ولها فروع عديدة . وقد تمتد الفيوردات على شكل قنوات حتى أن بعضها يطلق عليه بالفعل اسم قناة كما هو الشأن في فيوردات آلسكا حيث يسمى فيورد Lynn قناة « Lynn »

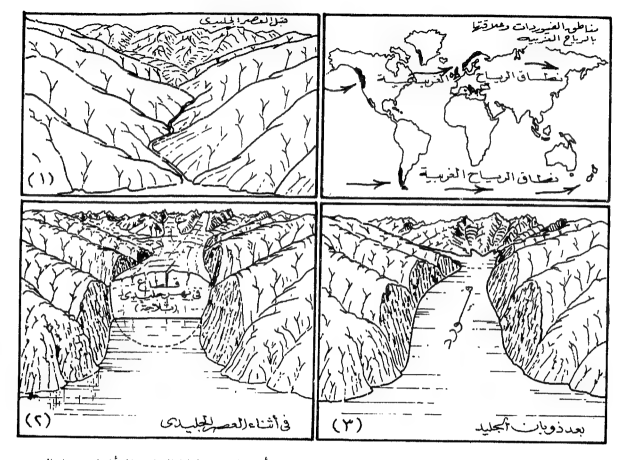
والسواحل في مناطق الفيورادت كثيرة الجزر وتبدو كما لو أن كتلة الأرض عندها قد تكسرت وتحولت الى أجزاء منفصلة . وبين الجزر بعضها و بعض تمتد المضايق التي تعتبر هي الأخرى فيوردات .

وفي الخريطة المرفقة تـظهر بعض الفيوردات النرويجية ولعل أكبرها جميعا هو Sognefjord و يتغلغل في الأرض الجبلية العالية نحوا من ١٠٠ ميل.

وتخترق السفن السياحية الكبيرة هذه الفيوردات وتصل إلى أطرافها الداخلية بين كثيرمن المناظر الحلابة ، التي تتمثل في حقول الثلج ، التي ترى عن بعد وفي الثلاجات وفي جوانب الجبال الوعرة والشلالات المائية والجروف البحرية .

وتختبيء القرى الصغيرة عند رؤوس الفيوردات وسط الجبال العالية والمنحدرات الوعرة ، والانتقال فيما بينها يتم كله عن طريق القنوات .

by TITI Combine - (no stamps are applied by registered version)



و يرجع تكوين الفيوردات الى فعل الثلاجات التي انحدرت من أعلى المناطق الجبلية المجاورة الى أن بلغت مياه البحر، وهي الآن خالية تماما من الجليد وإن كانت بعض الثلاجات الصغيرة ما زالت توجد في أجزائها العالية وفي أحيان قليلة تصل الى مياه المد.

والشلاجة كالنهر تماما تنحدر في واديها ولكنها أكثر عمقا من أى نهر لذلك فإن الأودية التي تحفرها الثلاجات تكون عظيمة العمق وأحيانا تهبط الى ما دون مستوى القاعدة . والأودية التى تحفرها الثلاجات هي التي تتكون فيها الفيوردات بعد أن بذوب منها الجليد .

و يرى في الشكل المرفق ثلاث مراحل لتطور تكوين الفيورد:

فالشكل الأول (١) يمثل صورة للمنطقة كما كانت تبدو قبل العصر الجليدى أى قبل تراكم الجليد وتكوين الثلاجات وفيها توجد الأنهار والأودية النهرية .

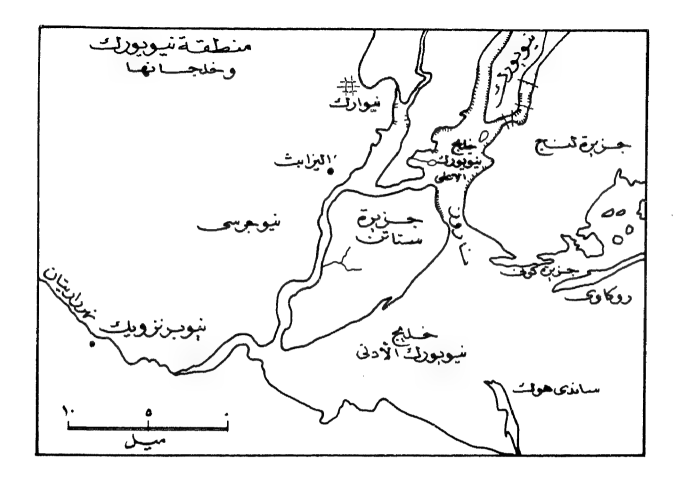
.. والشكيل الثاني (٢) يمثل صورة للمنطقة أثناء وجود الجليد وفيها تظهر الثلاجات وهي تشق طريقها نحو البحر وتعمق أوديتها وتوسعها .

والواقع أن الشلاجة تعمق واديها إلى مستوى أدنى من مستوى ماء البحرحتى إذا كانت المرحلة الثائثة التي يمثلها الشكل (٣).. وهي صورة للمنطقة بعد ذو بان الجليد وفيها تحول الوادى الى فيورد .

ونظرا إلى أن الشلاجات عندما تذوب في نهايتها لا تكون لها نفس المقدرة على النحت فإن الفيوردات جميعا تكون عند مخارجها أقل عمقا مما هي في بقية أجزائها الأخرى .

وفي خريطة العالم تتضح السواحل التي توجد بها الفيوردات وهي كما تبدو تمتد في نطاقين هامين ، هما النطاقان اللذان تسود فيهما الرياح الغربية . وقد كانا في أثناء العصر الجليدى أكثر جهات العالم تساقطا وأكثرها تأثرا بالجريان ، وكان هذا التساقط بطبيعة الحال ثلجا ، وكان الجريان جليدا .





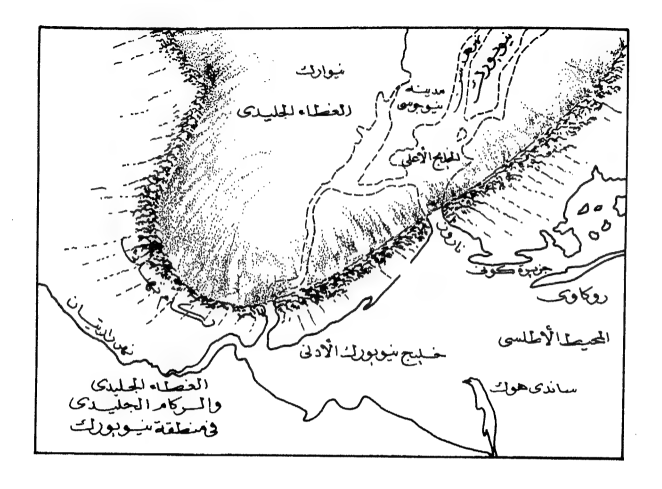
#### • 1 \_ المضايق أو البواغيز The Narrows في ميناء نيو يورك

يستقبل ميناء نيويورك بواجهته المائية التي تزيد على ٥٠٠ ميل السفن من جميع جهات العالم ، و بعد أن تمر السفن الداخلة إلى البوغاز الذى ينحصر بين Sandy Hook و بين Rockaway Point والذى يبلغ اتساعه ه أميال تدخل أولا في خليج Bay خليج للداخلة إلى البوغاز الذى للاتقريبا تصل إلى بوغاز Narrows وهو بمثابة مدخل لخليج Upper Bay الذى لا يعد أن تسير في هذا الخليج مسافة ١٣ ميلا تقريبا تصل إلى بوغاز Long Island وجزيرة Staten Island وتتولى حراسته عن كلا جانبيه كل من Fort Wadsworth و Fort Wadsworth و Fort Wadsworth

وعلى كلا جانبي هذا البوغاز ترتفع الأرض في صورة تلال منخفضة وتمتد نحو الداخل.

ومن وراء بوغاً (Narrows ينفتح خليج Upper Bay وهو عبارة عن مسطح مائي عظيم يقع في حماية طبيعية من جميع الجهات، و يتركز فيه نشاط الحركة التجارية في ميناء نيو يورك.

ولا يستمتع خليج Lower bay بنفس الحماية التي يتمتع بها Upper Bay كما لا يتمتع بمثل نشاطه التجارى. والحقيقة أن بوغاز Narrows هو الذي يعطي الحماية لميناء نيو يورك كما يعطيها أهميتها كأكبر ميناء في العالم. erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



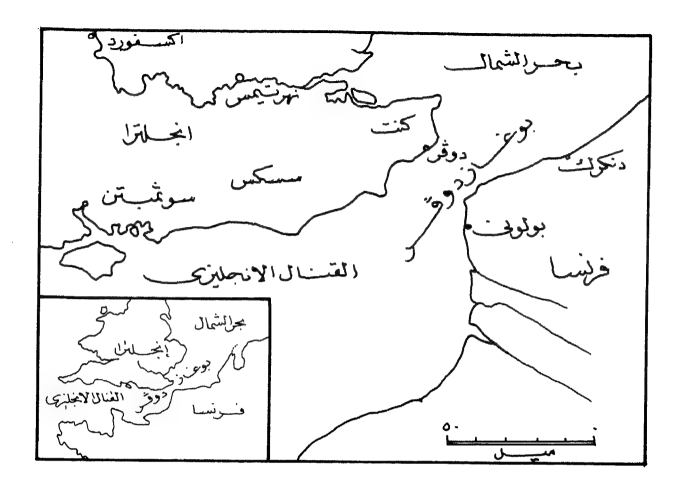
وميناء نيو يورك مكون من جزءين رئيسيين هما Upper Bay Upper Bay و يصلهما معا بوغاز Narrows .. وأغلب الحركة مركزة في Upper Bay الذي يدين بأهميته لبوغاز Narrows ونظائر بوغاز Narrows قليلة في العالم و يرجع وجوده الى فعل الجليد الذي خلف في المنطقة المحيطة بمدينة نيو يورك ركامه النهائي . وقد قطع نهر هدسن هذا الركام في منطقة البوغاز لأن الركام كما يظهر في الرسم كان يمتد بحيث يفصل ميناء نيو يورك إلى قسمين .. أي أنه كان يمتد في وسط منطقة الميناء ، والقسمان هما بطبيعة الحال Upper Bay و Upper Bay .

ومياه نهر هدسن كانت من الكثرة والقوة بحيث استطاعت أن تشق لها طريقا خلال الركام بل وأن تعمق هذا الطريق وتكون البوغاز Narrow .

ومن يتتبع هذا الركام نحو الغرب يجد أن الأنهار قد قطعته في أكثر من موضع فعدا الفجوة التي تفصل بين جزيرة Elizabeth ومن يتتبع هذا الركام نحو الغرب يجد أن الأنهار قد قطعته في المنطقة الركامية التي تتكون منها جزر Martha's Vineyard والتي تقع في مواجهة ساحل Massachusetts وأشهرها جميعا فجوة Woods Hole وهي شبيهة ببوغاز Narrows وتخترقها السفن التي تبحر ما بين Martha's Vineyard

واذا أردنا أن نبحث عن نطائر أخرى لهذه الفجوات فينبغي أن نبحث عنها في الداغرك فهناك قناة Lim Fiord الذى يعتبر بوغازا مماثلا تكون خلال ركام Aalborg .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



#### ۱۱ ــ بوغاز دوفر Strait of Dover

المضايق عبارة عن ممرات مائية ضيقة بين كتلتين من اليابس ، ويمكن أن ننظر إليها على أنها ممرات مائية تصل بين كتلتين من الماء ، وهي في هذه الحالة تذكرنا ببوغاز يرنج الذي يربط بحر يرنج بالمحيط المتجمد الشمالي ، والذي يفصل بين آسيا وأمريكا الشمالية ، و يذكرنا كذلك ببوغاز جبل طارق و بوغاز باب المندب و بوغاز ملقا .

وقد تعرف الإنسان على مضايق العالم منذ زمن طويل ، منذ عهد الاكتشافات الجغرافية واعتبرها من بين مكتشفاته الهامة .

وليس هناك من بين المضايق ماله أهمية بوغاز دوفر الذى يفصل بين فرنسا وانجلترا والذى تعزى إلى وجوده عزلة بريطانيا عن أوروبا من جهة واتصالها بها من جهة أخرى (اتساعه ٢٠ ميل).

وإذا نحن بحثنا عن الأسباب التي أدت إلى تكوين المضايق بصفة عامة فإننا نجد أكثر من سبب:

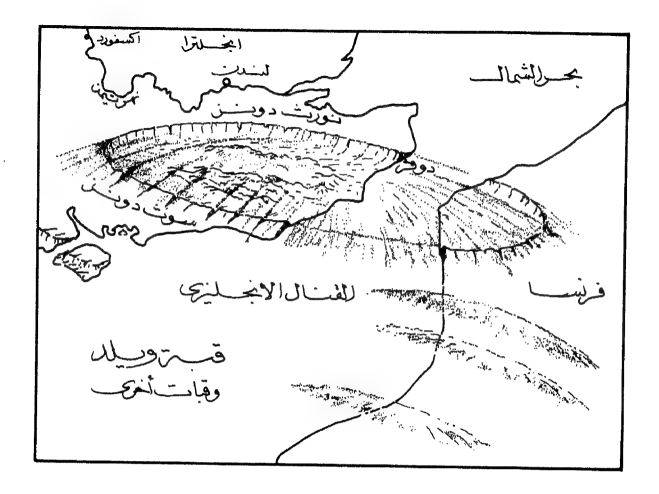
فبوغاز جبل طارق و بوغاز مسينا متشابهان في أنهما يشقان سلسلة الجبال الألبية .

أما بوغاز نورس بين استراليا وتزمانيا فعبارة عن منطقة هابطة بين عيوب في قشرة الأرض.

إذن فكيف تكون بوغاز دوفر؟

يوضح الشكل المرفق كيف أن فرنسا وانجلترا كانتا في يوم من الأيام متصلتين في منطقة بوغاز دوفر. لقد كانت هناك في قشرة الأرض قبة بيضاو ية الشكل ذات اتجاه شمالي غربي ــ جنوب شرقي تحتل جنوب غربي انجلترا وشمال شرقي فرنسا.

t by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



وكانت هناك قباب طولية أخرى في فرنسا ولكنها كانت أصغر حجما . وعلى أطراف القبة الكبيرة كانت المجارى المائية تنحدر نحو الجنوب الغربي الى ممر الشمال ، وبمعنى آخر كانت القبة بمثابة خط تقسيم للمياه . والدليل على وجود تلك القبة القديمة البقايا المتخلفة عنها والمنتشرة في كل من بريطانيا وفرنسا .

والمعروف أن الأجزاء العليا من القبة قد زالت بفعل التعرية ، أما الجذور فما زالت موجودة وهي تمتد الآن في شكل كو يستا Questa أو حافة صخرية في كل من بريطانيا وفرنسا .

فضي بريطانيا تعتبر الكويستات أو الحواف التي تتكون منها North Downs و South Downs الجذور المتخلفة التي نقصدها ، أما وسط القبة فيشغله في الوقت الحالي منطقة Weald .

وفي فرنسا تعتبر منطقة Boulonnais امتدادا لمنطقة Weald وشبيهة لها .

وفي الشكل المرفق ترى الكو يستا ( أو الحافة ) التي تحيط بمنطقة Weald والتي تقع الى الجنوب مباشرة من مدينة لندن.

وهناك إلى الشمال كويستا من الحجر الجيرى (الطباشيرى) ارتفاعها ٤٠٠ قدم وانحدارها العام نحو الشمال مما يتفق وامتداد القبة ، وتسمى North Bowns . وهناك إلى الجنوب كويستا أخرى مماثلة تماما وانحدارها نحو الجنوب الغربي وتتفق هى الأخرى مع امتداد القبة وتسمى South Downs

ووسط الويلد Weald عبارة عن منطقة جبلية تغطيها الغابات ومن ثم جاءت تسميتها بلفظ Weald وهو محرف عن الكلمة الالمانية Wald التي تعنى غابة . .

و بوغاز دوفر يشغل الجزء الأ وسط من القبة ذلك الجزء الذي أزالته التعرية .



ثانيا: الجزر

Islands







#### ا ــ الجزر الطولية Linear Islands ١ ــ جزيرة Anticosti في خليج سنتلورنس جزيرة Oland جزيرة Gotland

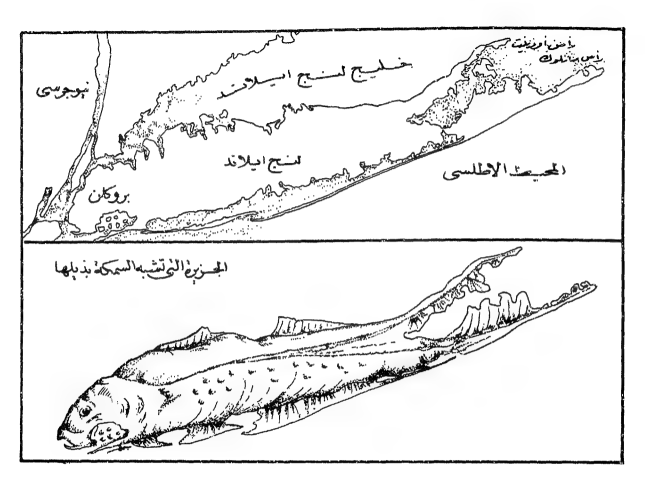
هذه الجزر الكبيرة الثلاث التي يبلغ طول كل منها نحوا من ١٠٠ ميل جديرة بالملاحظة لانها توجد منفردة وليست في أسراب أو مجموعات ، كما هو الشأن فيما سبق من أمثلة .

وطبوغرافية هذه الجزر كما تبدو في الأطالس قد تلقي بعض الضوء على الطريقة التي تكونت بها . وهي كما يتضح من الخريطة المرفقة تتألف من حافة صخرية رأسية في أحد الجوانب ومن أرض ذات انحدار بسيط في الجانب الآخر . والحافة الصخرية توجد في مواجهة الكتلة اليابسة المجاورة و يفصلها عنها بوغاز أو ممر ماثى .

- وفي جزيرة Anticosti ترتفع الحافة إلى بضع مثات من الأقدام وارتفاعها فجائي من مياه القناة الكندية التي توجد عند قاعدتها ويصل الارتفاع في بعض أجزاء الحافة الى ٧٠٠ قدم أو أكثر... أما النصف الجنوبي من الجزيرة فعبارة عن سهل متصل ذى انحدار بسيط نحو الجنوب.
- وجزيرة Oland تقع في مواجهة السويد و يفصلها عنها بوغاز Kalmari الذى لا يزيد اتساعه عن ٤ أميال ولها حافة قليلة الارتفاع على طول ساحلها الغربي ، أما بقية أجزائها فأرض مستوية وطولها عشرة أمثال عرضها تقريبا ، وهي لهذا تبدو أكثر استطالة من جزيرة Anticosti
- وجوتلاند ليست جزيرة طولية بمعنى الكلمة ولكن بسبب اقترابها من جزيرة Oland و بسبب مشابهتها في الشكل لجزيرة
   Anticosti و بسبب وجود حافة صخرية لها تواجه بها السويد فإنها من غيرشك تنتمي إلي هذا النوع من الجزر المستطيلة .

ومن الجزر الأخرى التي تشبه الجزر المستطيلة جزيرة Long Island القريبة من نيو يورك ولكنا سندرسها دراسة خاصة فيما بعد.

و يتضح من الشكل المرفق أن واجهة الحافة الصخرية تتفق مع وجود تكوينات شديدة المقاومة للتعرية . وأن هذه الواجهة تنحدر انحدارا شديدا بعكس الأراضي التي تمتد خلفها فإنها تنحدر انحدارا بسيطا و يتفق انحدارها مع ميل الطبقات .



و واجهات بعض الحواف تكون شديدة الانحدار فعلا حتى أنها تبدو على شكل جروف Palisades في نهر هدسن . و بعض هذه الواجهات لا تزيد عن مجرد تلال تتماوج في تتابع على نحوما نرى في الحواف التي تكّون تلال Chiltern Hills و Costwold Hills وفي غيرها مما يطلق عليه في انجلترا لفظ Downs .

والحواف الرأسية نتكون في العادة من الصخور التي تعظم مقاومتها للتعرية وفي التكوينات سهلة الكسر مثل البازلت الذي يوجد في Palisades .

وحواف الـ Downs في انجلترا تتكون في أغلبها من صخور جيرية أو قل من صخور جيرية لينة .

أما لماذا تتكون الحواف في الصخور شديدة المقاومة للنعرية فذلك لأن الفواصل الرأسية والشقوق الني يكثر وجودها فيها تساعد الكتل الصخرية التي تتعرض للتعرية على أن تنكسر على طول السطوح الرأسية وتهوى .

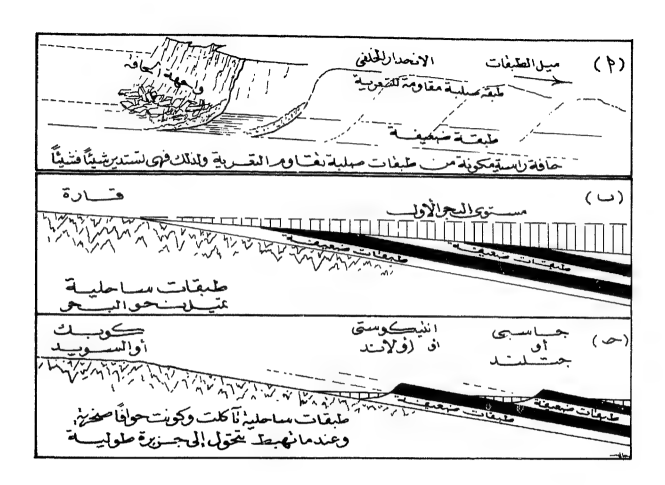
فإذا عدنا بعد ذلك الى المثالين اللذين ناقشناهما من قبل نجد أن في كل منهما توجد حافتان متوازيتان أو أكثر. ذلك نجده في حالة Gotland و خود المتعان صخريتان خوانا تكوينات شديدة المقاومة للتعرية.

وتاريخ هاتين المنطقتين يمكن تتبعه في الشكل B والشكل C

في الشكل B نرى التكوينات الصخرية تميل ميلا بسيطا نحو اليمين وهي في مجموعها ترتكز على قاعدة من الصخور النارية نراها ظاهرة على سطح الأرض في الكتلة البابسة المجاورة على اليسار. ومجموعة الطبقات المائلة كانت قبلا تحت ماء البحر ثم كونت سهلا ساحليا بعد أن تراجع البحر عنها .

وأثرت التعرية بالتدريج في السهل الساحلي فبدت الظاهرات التي نراها في الشكل C وتأكلت التكوينات اللبنة مخلفة وراءها التكوينات الصلبة على شكل حواف صخرية .

وأعـقـب ذلـك طـغـيان بسيط غمرت فيه المياه سطح الأرض فتحولت الحواف الى جزر طولية مثل Anticosti و Oland و Gotland . Gotland



#### Y \_ جزيرة لنج Long Island في نيو يورك

تمتد جزيرة لنج Long Island بشكلها المستطيل الذى يشبه السمكة على طول الساحل الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية وعلى مقربة منه. و يبدو شكلها العجيب في الشكل المرافق وقد لعب الخيال دورا كبيرا في إخراجها على هذه الصورة التي لا تبعد كثيرا عن الواقع الحقيقي .

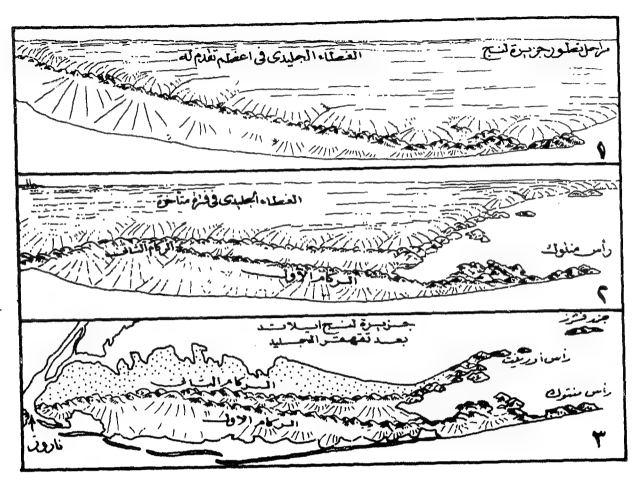
وجزيرة Long Island نموذج آخر أو مثل آخر للجزر الطولية واسمها خير تعريف لها يؤيد ذلك ، وهي أساسا شبيهة بجزيرتي Gotland ، Oland في النشأة على الأقل . وفي رقم (٣٧) من هذه المذكرات سندرس بالتفصيل أصل هذه الجزيرة وعلاقة ذلك بتطور ظاهرات التصريف النهرى في المنطقة الساحلية التي تطل على المحيط الأطلسي . وهي في عبارة موجزة تتألف من كويستا (أو حافة) وقاعدتها عبارة عن جزء من الكتلة الصخرية التي يرتكز عليها السهل الساحلي .

وما نحن بصدده الآن هو طرفها الشرقي الذي يظهر كذنبي سمكة : شمالي وجنوبي . أما الذيل الشمالي فيكون Orient Point وإلى الشرق منه تقع مجموعة جزر Fisher Islands التي تمتد على طول ساحل Connecticut .

أما الذيل الجنوبي فيكون Montauk Point وإلى الشرق منه مباشرة تقع جزيرة Block Island وفيما بين Orient Point و Montauk Point يقع خليج Great Peconie وجزيرة Shelter Island

وهناك تفاصيل أخرى في سواحل هذه الجزيرة ولكنا لن نشغل أنفسنا بها لأنها كما سنرى فيما بعد تختلف في تكو ينها عن الذيلين اللذين سبق ذكرهما .

ومجرد نظرة فاحصة إلى الأشكال الثلاثة: المرافقة تبين في وضوح كيف تكونت الظاهرات المختلفة التي ذكرناها عن جزيرة Long Island وعن الذيلين اللذين يظهران في نهايتها الشرقية .



وإذا رجعنـا إلى الـوراء إلى العصر الجليدى ويمثله الشكل (١) رأينا أن الغطاء الجليدى وقتذاك بلغ أقصى امتداد له نحو الجنوب .

والذى حدث فعلا هوأن الطرف الجنوبي لذلك الغطاء ظل ثابتا في مكانه فترة طويلة لأن ذوبان الجليد هنا كان مستعادلا مع حركة الغطاء الجليدى نحو الجنوب، ومعنى هذا أنه كانت هناك حركة دائمة للجليد نحوطرفه الجنوبي، وبالتالي كانت هناك حركة دائمة للبحليد نحوطرفه الجنوبي، وبالتالي كان يجمعها من الطريق يحملها معه ثم يرسبها عند هذا الطرف، وكانت هذه تسراكم على توالي الأيام، ونتيجة لتراكمها تكون نطاق أو خط من التلال هو ما يعرف بالركام النهائي. و يعرف هذا الركام حاليا بركام Ronkonkona وفي وسطه توجد بحيرة جليدية تكونت في Long Island.

ويمثل الشكُل (٢) الخطوة التالية في حياة الغطاء الجليدى وفيها نرى أنه تراجع إلى الوراء بسبب الذو بان وأنه استقر في وضع يمتد إلى الشمال من وضعه السابق. وهنا كون له نطاقا آخر من الرواسب الجليدية أو كما يسمى ركاما جليديا ثانيا وهو ما يعرف حاليا باسم ركام Harbour Hill

ومن الشكل (٣) يمكن أن ندرك أن ذيلي السمكة يدينان بوجودهما إلى هذين الركامين إذ أن كلا منهما يمثل ركاما

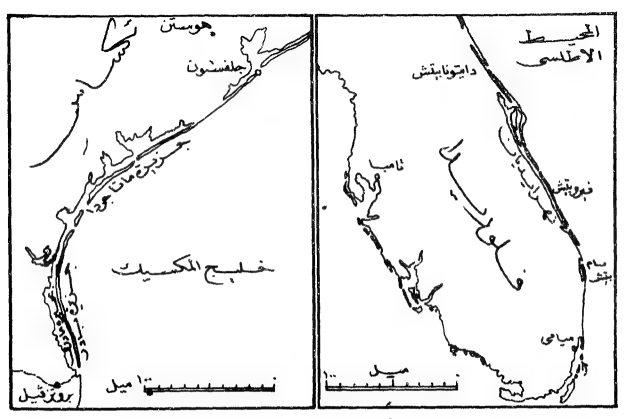
فركام Ronkonkoma كُون Ronkonkoma فركام

وركام Harbour Hill كُون Orient Point .

ولمنعد الآن إلى الطرف الغربي لجزيرة Long Island وهنا نرى في الشكل (٢) أن الركام الجليدى الثاني قد تقدم إلى الجنوب أكثر من الركام الأول مما أدى الى إزالة بقايا الركام الأول وبقاء الركام الثاني. وهذا هو الركام الذى يمتد حاليا عبر بروكلين Brooklyn و يتمثل في Prospect Park ، كما يمتد في Staten Island .

وليس بوغاز Narrows إلا فتحة في هذا الركام كونتها مياه نهر هدسن (كما سبق أن شرحنا).

verted by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)



## Barrier Islands جزر الحواجز البحرية تكساس وفلوريدة

مجرد نظرة لسواحل كل من ولايتي Texas وFlorida تبين أن الحواجز البحرية تمتد بطول السواحل فيهما . كما تبين أن نطاقا من البحيرات الساحلية الضيقة Lagoons ينحصر فيما بين هذه الحواجز البحرية وبين كتلة الأرض اليابسة المجاورة .

وتسمى مجموعة الحواجز البحرية الجنوبية المجاورة لسواحل تكساس Padre Island و يبلغ طولها أكثر من ٢٠٠ ميل. وتسمى البحيرة الساحلية الممتدة وراء هذه الحواجز Laguna Madre .

أما المجموعة الشمالية من تلك الحواجز فتسمى Matagorda Island . وهناك غيرذلك كثيرمن الحواجز البحرية و بعضها يمس الساحل .

وتقع مدينة جالفستن Galveston على أحدها ويمكن الوصول إليها بواسطة السكك الحديدية وطرق السيارات التي تمتد عليه.

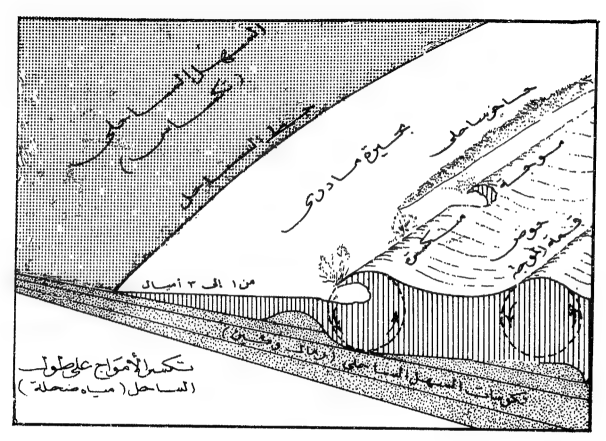
وعلى طول سواحل فلوريدة توجد حواجز جزرية كثيرة ترتبط أحيانا بالساحل أهمها : Daytona Beach و Vero Beach و Vero Beach و Miami Beach

وخلف هذه الحواجز يمتد نطاق من البحيرات الساحلية المستطيلة الضيقة و يسمى جزء منه Indian River و يبلغ طوله ١٠٠ ميل .

أما Biscagne Bay فهو الاسم الذي يطلق على النطاق كله بما في ذلك ، وهو مناظر لنطاق Biscagne Bay الذي يمتد بجوار سواحل تكساس وتكثر كل من الحواجز الجزرية والبحيرات الساحلية التي تجاورها على طول ساحل المحيط الأطلسي الأمريكي فيما بين نيو يورك وفلوريدة . وتقع مدينة Atlantic City هي وغيرها من المدن السياحية الأخرى على هذه الحواجز الجزرية .

وفي جهات العالم الأخرى توجد ظاهرات مماثلة و بصفة خاصة على طول سواحل البحر البلطى وسواحل الهند وسواحل استراليا وفي جهات متفرقة من سواحل أفريقيا .

ولا تتكون الحواجز الجزرية إلا عند السواحل التي تجاورها البحار الضحلة ولا يمكن وجودها بجوار السواحل الصخرية الوعرة وبمعنى آخر لا تتكون الحواجز إلا عند حواف السهول الساحلية أو عند أطراف الدالات النهرية أو غير ذلك من المنخفضات البحرية المماثلة.



والسهل الساحلي الأمريكي الذي يطل على مياه المحيط الأطلسي وعلى خليج مكسكوبيئة صالحة لتكوين تلك الحواجز ولذلك فهي كثيرة هناك. وتعليل ذلك يوضحه الشكل المرافق والقطاع الجيولوجي الذي يري أمامه.

و يتضح من الشكل ومن القطاع معا أن تكوينات السهل الساحلي تنحدر انحدارا بطيئا من منطقة تكساس (التي تنحدر هي الأخرى انحدارا بطيئا) ثم تهبط تحت مياه خليج مكسكو وأن نفس الشيء يحدث عند ساحل المحيط الأطلسي .

و ينتضح كذلك أن الأمواج تندفع نحو الساحل وهناك تنكسر. ونظرا الى أن المياه ضحلة بجوار الشاطيء فان الأمواج لا تستطيع الوصول الى خط الساحل نفسه .

والموجه في حركتها تشبه أسطوانة أفقية كبيرة تدور حول نفسها في مكانها وقد يصل الجزء الأسفل من هذه الأسطوانة الى عمق ٥٠ قدما أو يزيد وذلك تبعا لقوة الرياح التي تسبب الأمواج .

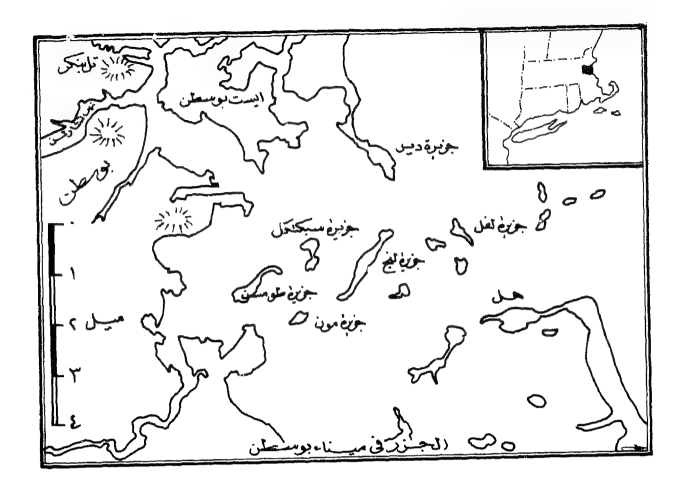
ونسيجة لذلك فان الأمواج تنحت وهي تدور في مكانها قاع البحار في المناطق الشاطئية الضحلة قبل أن تصل إلى خط الساحل وعندما تتكسر الأمواج تلقى أمامها الرمال التي تنحتها من قاع البحر وتكون بها حاجزا بحريا في المنطقة الضحلة التي تكسرت عندها.

وفي المراحل الأولى لتكوين الحاجز البحرى يكون هذا الحاجز قليل الارتفاع و يكون تحت ماء البحر إلا أنه بمرور الوقت يزداد نموا وارتفاعا إلى أن يظهر على صفحة الماء على شكل حاجز جزرى .

وفيهما بين هذا الحاجز وبين الشاطيء يتحول البحر إلى بحيرات ساحلية ضيقة مستطيلة الشكل. ويختلف عرض هذه البحيرات من مكان إلى آخر وقد يصل في بعض الأحيان الى ٣ أميال .

وسرعان ما تمتليء هذه البحيرات الساحلية بالرواسب وحشائش المستنقعات، وبمضى الوقت قد تختفي تماما ولا يبقى منها إلا أخوار صغيرة ( مجاري متعرجة تكونها حركة مياه المدّ والجزر).

و بـازديـاد الحـاجـز في الارتـفـاع وفي الـعـرض تـتـكون فوقه الكثبان الرملية ومن خلال الفجوات التي قد توجد بين هذه الكثبان فإن الأمواج العالية التي تتكون في أوقات العواصف الشديدة تستطيع تخطى الحاجز وبذا يندفع ماء البحر عبر الحاجز إلى منطقة البحيرات الساحلية. وبهذا تتكون فيه فتحة ومن هذه الفتحة تدخل مياه المد إلى البحيرة وتخرج مياه الجزر وبذا تتحول الفتحة من فتحة مؤقتة إلى فتحة مستديمة .



# Elliptical Islands ع الجزر البيضاوية Boston جزر خليج بوسطن

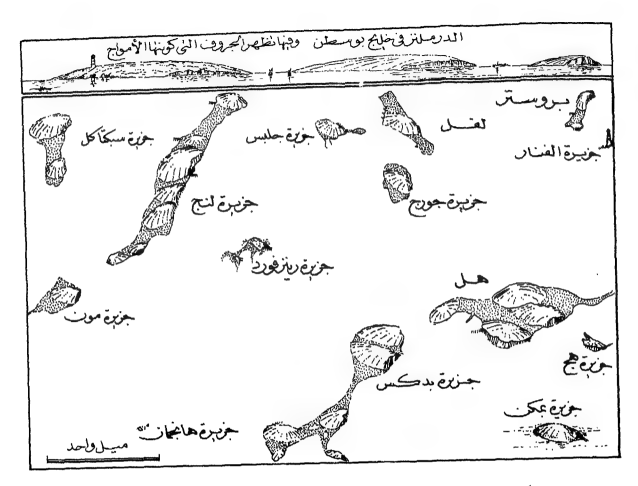
يوجد في خليج بوسطن معرض للجزر الصغيرة ، والظاهرة الواضحة التي تميزها جميعا هي أنها ذوات أشكال بيضاو ية تقريبا . وتبدو بعض الجزر الكبيرة منها كما لو كانت مؤلفة من جزيرتين بيضاو يتين ارتبطتا معا . والجزيرة التي تسمى Spectacle أخذت اسمها من شكلها لأنها مكونة من كتلتين بيضاو يتين متصلتين تشبهان النظارة في شكلها .

و بعض الجزر الأخرى مثل Peddocks Island تبدو كما لو كانت مؤلفة من عدد من الكتل البيضاوية ارتبطت ببعضها وتشبهها في ذلك جزيرة Long Island

وليست الجزر وحدها هي التي تبدو بيضاوية الشكل بل إن ذلك ينطبق أيضا على الكتلة اليابسة المجاورة وعلى بعض أشباه الجزر التي تبرز منها . . والأخيرة ليست سوى جزر بيضاوية الشكل ارتبطت بالساحل بواسطة ألسنة رملية ومن أمثلتها Deer Island

وعلى الكتلة اليابسة توجد تلال عديدة هي الأخرى ذات أشكال بيضاو ية وذات أحجام تعادل تقريبا أحجام الجزر ومن أمثلتها Bunker Hill و Telegraph Hill .

وليس هنالك ميناء آخر غير بوسطن يكثر إلى جانبه مثل هذا النوع من الجزر التي لا تزيد في طولها على ميل واحد بل إن بعضها لا يزيد على مجرد صخور تعلوها في بعض الأحيان الفنارات لإرشاد السفن الملاحية .



وهذا الشكل منقول عن إحدى الخرائط الطبوغرافية لميناء بوسطن وقد أدخلت عليه بعض التعديلات حتى يبدو كما لو كان مأخوذا من الجو. وهو يوضح أن الجزر جميعا مكونة من تلال بيضاو ية الشكل وأن بعضها يرتبط مع بعض بواسطة ألسنة رملية ، كما أن بعضها يظهر في أشكال عجيبة قد تكون قريبة الشبه بأشكال الحيوانات . نضرب لذلك مثلا جزيرة Bumkin التي تبدو كالسلحفاة .

وكثير من هذه الجزر قد تأثر بفعل الأمواج فتآكلت جوانبه و بهذا أصبح الشكل البيضاوي ناقصا .

ومن الأمور التى تثير الدهشة أن آثار التعرية البحرية ( الأمواج ) تظهر فى الجوانب الشرقية للجزر دون غيرها . وهذه هي الجوانب التي تواجه المحيط والتي تأتي منها أقوى الأمواج وأعظمها أثرا .

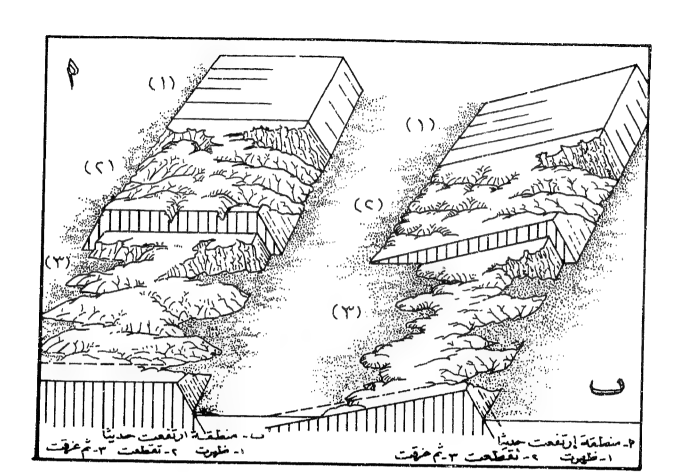
وقد استطاعت الأمواج أن تخرب العديد من هذه الجزر فلم يبق منها ما بمثلها إلا أكوام من الصخور.

والتلال البيضاوية التي تتكون منها جزر المنطقة وتلالها تعرف جيومور فولوجيا باسم درملنز Drumlins وقد تكونت بفعل المغطاءات الجليدية ، وهي مؤلفة من مواد طينية وجلاميد . وهي من هذه الناحية تشبه الركام الجليدية ولكنها تختلف عن الركام الجليدية في أنها ملساء السطح ومستديرة ذلك لأن الثلج تحرك فوقها فصقلها .

ونظرا إلى أن المواد السي تتكون منها الدرملنز مفككة وغير متماسكة فإن الأمواج القوية تؤثر فيها بسهولة عندما ترتطم بها.

وفي أعلى الشكل يظهر قطاع عرضي لهذه الجزر كما تبدو من سطح الماء.

وهناك في York State يوجد سرب من الدرملنز Drumlins جنوبي بحيرة أنتاريو. وقد أثرت فيها الأمواج البحرية فظهرت جوانبها المطلة على البحيرة على شكل جروف . . على نحو ما يوجد في خليج بوسطن .



## o \_\_ الجزر ذات الشكل المستطيل والجوانب المستقيمة Puerto Rico و Cuba و Puerto Rico و Madagascar و Madagascar

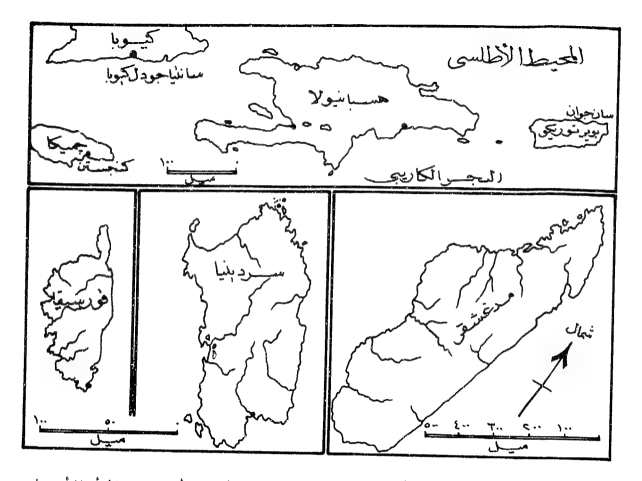
تمتد الخطوط الساحلية في كثير من أنحاء العالم امتدادا مستقيما في بعض أجزائها وبصفة خاصة في الجزر الكبيرة فحريرة Puerto Rico مثلا تشبه المستطيل وهي واحدة من سلسلة من الجزر الكبيرة تمتد في البحر الكاريبي في اتجاه شرقي غربي تقريبا وتبدو في سواحلها ظاهرة الاستقامة.

وعنصر الاستقامة يمتد أكثر ما يمتد في اتجاه شرقي غربي وهذا يظهر بصورة واضحة في النتوءات العديدة التي تبرز من سواحل جزيرة Haiti ، و يتفق هذا الاتجاه أيضا مع تفاصيل الجهات الداخلية في الجزر نفسها ، وليس هذا فقط بل إن الجانب المستقيم للنتوء الشمالي الأقصى في جزيرة Haiti يستمر غربا على طول الساحل الجنوبي لجزيرة كوبا .

وإذا انتقلنا الى الجزر الكبرى الأخرى مثل كورسيكا وسردينيا في البحر المتوسط فإنا نجد نوعا من التشابه بينها و بين جزر الهند الغربية . فسردينيا تشبه المستطيل وهي في هذا تذكرنا ببورتوريكو. وهي مثلها في الحجم وربما كانت أكبر قليلا .

أما في كورسيكا فظاهرة الاستقامة موجودة في إحدى أشباه الجزر وهويذكرنا بما نجده في نتوءات جزيرة هايتي .

ومن بين جزر العالم جميعا تمتاز جزيرة مدغشقر بأن بها أطول ساحل مستقيم هوساحلها الشرقي الذى يمتد في استقامة تعمل الى ٥٠٠ ميل . أما ساحلها الغربي فأبعد ما يكون عن الاستقامة . والواقع أن جزءها الشماني تكثر بسواحلم الخلحان الصغيرة .



والمشكلة التي نحن بصددها الآن هي كيف نفسر استقامة السواحل في بعض الأحيان وتعرجها في أحيان أخرى في الجزيرة الواحدة .

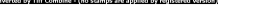
وتفسير هذه الظاهرة توضحه الأشكال المرفقة .

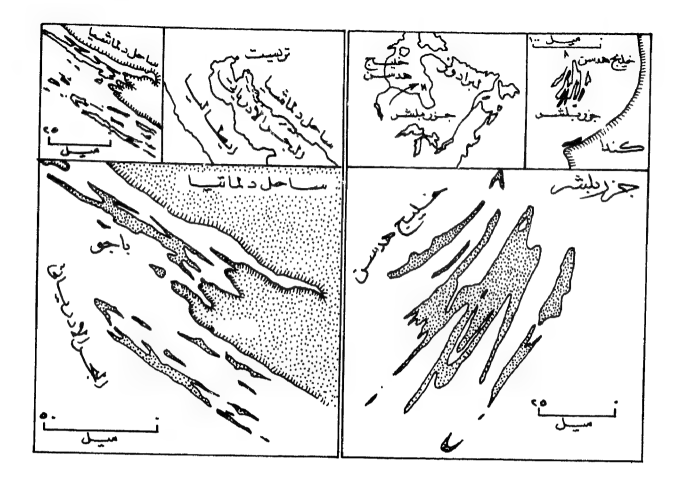
ولـنــأخــذ أولا كـتلة من الأرض اندفعت إلى أعلى على طول مجموعة من العيوب كما يتضح في الشكل أ رقم (١). هذه الكتلة تبدو في مرحلتها الأولى ذات شكل مستطيل وجوانب مستقيمة ولكنها لا تبقى على هذا الحال طويلا إذ سرعان ما تؤثر المجاري المائسية في سطحها فتقطعه ، و بهذا تتحول الجزيرة الى أرض جبلية ذات سطح وعر ، أما جوانبها فانها تظل مستقيمة تقريباً (كما في شكل ١ رقم (٢)).

وتطور كهذا يتطلب بالطبع ظروفا مستقرة لكي يتم ، ولكن ذلك لا يحدث في الطبيعة خصوصا وأن المنطقة التي نتحدث عـنها منطقة تحدها العيوب والانكسارات من كل جانب، وأنها معرضة بين وقت وآخر للارتفاع أو الهبوط تبعا للضغوط التي تؤثر فيها. وأي هبوط في هذه الكتلة حتى لوكان بسيطا (كما يوضحه الشكل أ) يؤدي إلى غرق الأودية وبهذا يفقد الساحل استـقـامـته وتكثر به الخلجان والتعريجات. وكل الحركات التي تصيب المنطقة من ارتفاع أو انخفاض أو ميل نحو أحد الجوانب كفيلة بأن تعدل خط الساحل الأول بل وتغير معالمه .

وإذا حدث ميل في أحد الجوانب كما يتضح في الشكل (ب) فإن أحد الجوانب يبقى مستقيما أما الجانب الآخر فيصبح متعرجا. وتفسيرذلك أنه إذا حدث ارتفاع في أحد الجوانب فإن هذا الجانب لا يتغير وإنما يبقى مستقيما لأن الارتفاع لا يؤثر في الساحل بعكس ما يحدث عندما يهبط أحد الجوانب فإن المياه تغمر الأودية وتكون فيها خلجانا .. وهذا ما حدث تماما في السواحل الغربية لكل من مدغشقر وسردينيا .

ولكي نأخذ فكرة واضحة عن ظاهرة الاستقامة في السواحل يحسن أن نعود إلى دراسة سواحل كوريا التي أوردناها في رقم (٥) من هذه المذكرات.





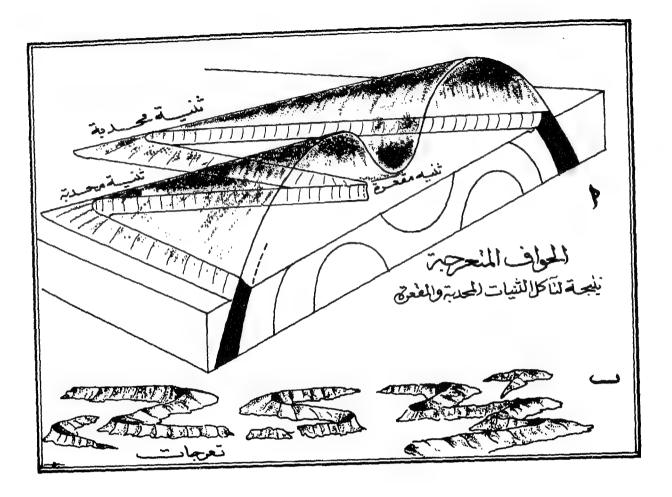
# الجزر ذات الامتداد المتعرج Zigzag Islands \_ الجزر ذات الامتداد المتعرب الادرياتي \_ \_ + حزر دلماشيا في البحر الادرياتي \_ + حزر بلشر Belcher في خليج هدسن

ليس هناك من بين الجزر ما يشد انتباهنا أكثر من الجزر ذات الشعب أو الجزر ذات الامتداد المتعرج. وفي الخرائط المرفقة أمثلة عديدة لهذا النوع من الجزر.

منها جزر دلماشيا المجاورة للساحل الشرقي للبحر الادرياتي ، وهي تمتد في سلسلة موازية لساحل يوغسلافيا لمسافة ٢٥٠ ميلا ابتداء من فيوم ومن أشهرها جزر Dugi Otoko وجزر Pago

وهـناك مجموعة جزرية أخرى ربما كانت أكثر غرابة في شكلها من مجموعة دلماشيا هي مجموعة جزر Belcher التي توجد في خليج هدسن .

ولا تقتصر ظاهرة الامتداد المتعرج على الجزربل إنها تنتشر كذلك في الكتلة اليابسة المجاورة ففي كثيرمن جهات العالم ترى الـتـــلال وهـــي تمتد على شكل حواف متعرجة وأودية الأنهار التي تجرى بين هذه الحواف تأخذ هي ألاخرى مظهرا عاما يتفق مع هذا التعرج . iverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



وإذا وجدت مشل هذه الجهات في منطقة ساحلية وأصابها هبوط فإن أودية الأنهار تغرق وتبقى الحواف ظاهرة فوق مستوى الماء على شكل جزر متعرجة .

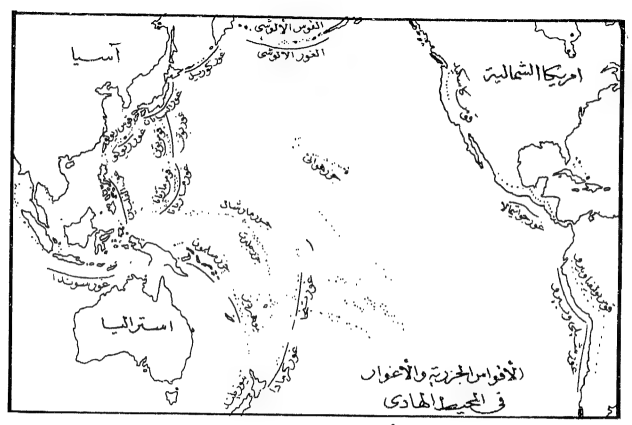
والانتقال من الحواف ذات الامتداد المتعرج إلى الجزر ذات الامتداد المتعرج يمكن مشاهدته على طول ساحل البحر الادرياتي وتعليل هذه الظاهرة سواء كان في الجزر أو في كتلة الأرض اليابسة يكمن في البناء الجيولوجي للمنطقة.

لن نـشرح هـنـا البناء المعقد لكل من الجزر الدلماشية وجزر Belcher وهو الأساس في ظهور هذه الجزر بامتدادها المتعرج وسنستعيض عن ذلك بشرح الشكل المرفق وفيه نرى ثنيتين محدبتين و بينهما ثنية مقعرة Anticline, Syncline

والمشنيات الثلاث تميل ميلا خفيفا إلى اليسار. ولو أن منطقة لها نفس هذا البناء تعرضت للتعرية وزالت أجزاؤها العليا فإنه لا يبقى منها إلا جذور الثنيات وهذه ترى ذات امتداد متعرج على النحو الذى نراه في الجزر.

وفي الشكل (ب) نرى مجموعة من الامتدادات المتعرجة أكثر تعقيدا من المثل السابق وهذه تشبه الى حد كبير مجموعة الجزر المصنفيرة في البحر الادرياتي وفي خليج هدسن. ويمكن من مجرد النظر إلى الشكل إدراك أى الجهات تمثل جذور الثنيات المحدبة وأيها يمثل جذور الثنيات المقعرة.

والحواف ذات الامتداد المتعرج تتمثل أصدق تمثيل في بنسلفانيا الوسطى بأمريكا الشمائية وهذه شرحت شرحا وافيا في الخريطة رقم (٤٣). ومن السهل أن نتصور ماذا تكون عليه المنطقة لو أن مياه البحر غمرتها.



#### ٧\_ أقواس الجزر Island Ares

أية دراسة لخريطة العالم تبين أن الجزر تنتمي الى فئتين :

فئة تعتبر أجزاء من الكتلة اليابسة المجاورة ومن أمثلتها نيوفوند لاند والجزر البريطانية . وفئة تعتبر جزرا محيطية بعيدة عن سواحل الدقارات وفي بعض الحالات تربط قارة بأخرى ، وبالإضافة إلى ذلك توجد فئة ثالثة تنتمي إليها الجزر التي توجد منعزلة و بعيداً جدا عن أية قارة .

وتعبير الأقواس الجزرية يطلق على المجموعات الجزرية التي تمتد في غرب المحيط الهادى. وأغلب هذه الأقواس تبدأ عند أشباه الجزر القارية مما يؤكد صلتها الوثيقة وارتباطها بالكتل القارية المجاورة وذلك على الرغم من أنها في بعض الأحيان قد تبعد عن الشاطىء بعدا كبيرا يصل إلى نحو ١٠٠٠ ميل وأغلب جزر العالم تنتمي إلى فئة الأقواس الجزرية .

وفي الخريطة المرفقة يمكن تتبع مجموعات الأقواس الجزرية على طول الامتداد الكبير الذى يبدأ من السكا في الشمال وينتهي عند نيوزيلنده في الجنوب. وبعض الجزر الذى يدخل في تكوين الأقواس كبير جدا بحيث يبدو قاريا في صفاته وخصائصه و بعضها صغير جدا حتى أنه ليبدو في الخريطة كرأس دبوس.

وتبدأ مجموعة جزر الوديان من شبه جزيرة آلسكا ثم تنحرف في قوس كبيريبلغ طوله ١٠٠٠ ميل الى أن ينتهي عند شبه جزيرة كمتشتكا التي يبرز نتوء يقابل ذلك القوس.

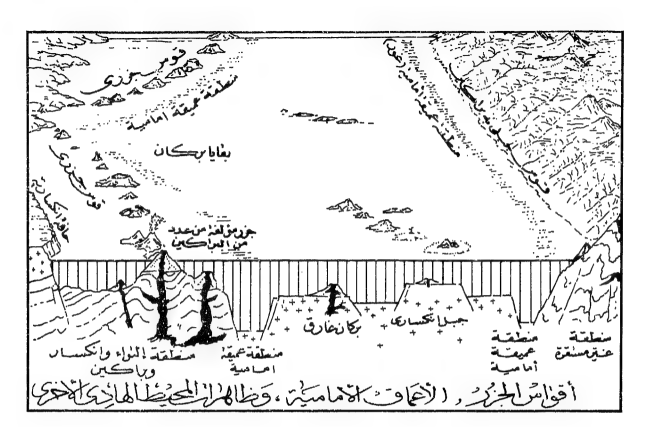
ومن كمتشتكا تمتد سلسلة جزرية أخرى هي مجموعة جزر كوريل حتى تصل إلى جزيرة هوكايدو ذات الشكل المثلث (وهي إحدى جزر اليابان).

شم يمتند قوس جزرى آخر هو قوس الجزر اليابانية ، ومن بعده قوس آخر يصل إلى جزيرة فرموزة ومنه تتكون مجموعة ر توكيو.

وتواصل الأقواس الجزرية امتدادها جنوبا حتى نيوزيلنده وتتمثل في مجموعات جزر الفلبين ونيوغينيا و Solomons و New Hebrides

وعلى طول هذه الأقواس جميعا تعلو الجزر قمم بركانية ما زال بعضها ثائرا حتى اليوم .

وهناك نطاق ثانوى من الأقواس الجزرية يبدأ من جزر اليابان حيث توجد Fuji ثم يمتد في اتجاه جنوبي بحيث يضم مجموعة . Fuji و Elice و Gilbert و Marshall و Bonin



ومن النتوء الشمالي لجزيرة نيوزيلندة تبدأ مجموعة أخرى من الأقواس الجزرية وتتمثل في جزر Phoenix وتبدأ مجموعة ثانية وتتمثل في جزر Samoa و Tahiti و Tuamotu .

وهناك ظاهرتان جديرتان بالملاحظة بالنسبة للأقواس الجزرية التي توجد في المحيط الهادي:

الأولى: هي أن جميع الأقواس سواء في ذلك الأقواس الجزرية أو الأقواس الجبلية التي توجد في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية تمتد في شكل محدب بحيث يبرز ظهرها في المحيط الهادى ، وتبدو كما لو كانت ترتكز عند أطرافها على عقد معينة ثم تتقوس بعيدا عن القارات التي نمتد بجوارها فيما بين هذه العقد.

الشانية: أنه يمتد إلى جانب كل قوس جزرى من ناحية المحيط انخفاض محيطي عميق جدا. وهاتان الظاهرتان مضافا السهما أن الأقرواس الجزرية بركانية في طبيعتها نالت قسطا كبيرا من الأبحاث الجيمورفولوجية وكثير من السلاسل الجبلية الأخرى كتلك التي تمتد في أمريكا الوسطى والإنديز تعلوهما قمم بركانية وتشبه في كثير الأقواس الجزرية.

أما المسلاسل الجبلية الأخرى كالالب، والقوقاز والابلاش فهي وإن كانت مراكز للاضطرابات الأرضية التي يصحبها التواء في القشرة واندفاع في بعض أجزائها إلا أنها تكاد تكون خالية من البراكين إلا في مناطق محدودة جدا.

ومن هذه الحقائق جميعا يتضح أن الأقواس الجزرية التي توجد في محيطات العالم ذات تاريخ يشبه تاريخ السلاسل الجبلية في اليابس. وكلاهما يمثل نطاقات ضعيفة في قشرة الأرض تأثرت بالالتواءات وهي مناطق عيوب وانكسارات في قشرة الأرض استطاعت المواد الباطنية المنصهرة الحزوج منها إلى أن بلغت سطح الأرض.

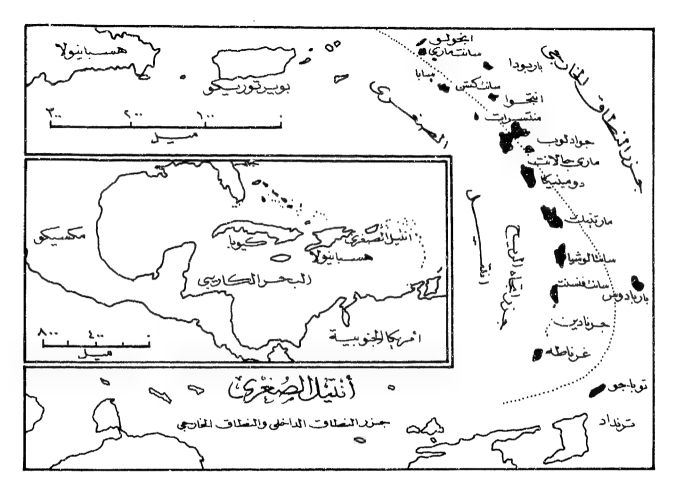
وقد رأينا أن الأقواس الجزرية تجاورها أعماق محيطية كبيرة هبطت الأرض فيها وكونت أخاديد تحت الماء. وربما هبطت الأرض في هذه المناطق بعد أن انسابت إلى سطح الأرض المواد المنصهرة التي كانت توجد أسفلها و بنت الجبال البركانية و بقى مكانها شاغرا فهبطت فيه أجزاء من قشرة الأرض.

والجزر نفسها تختلف في أشكالها فبعضها يتكون من قمة بركانية واحدة و بعضها يتكون من مجموعة من القمم اندمجت في بعضها ، و بعضها لا يزيد على كونه البقية الباقية بعد أن أزالت التعرية التكوينات البركانية التي كانت فيها . وهي في أغلبها تعرية بحرية من فعل الأمواج .

وقد لا يزيد بعضها على مجرد جذور لمخروطات بركانية ناتئة فوق سطح الماء. وبعضها لم يعل إطلاقا حتى يصل إلى سطح الماء وهذه في العادة تكون الأساس الذي تبنى عليه الحيوانات المرجانية شعابها المختلفة.



(۲) الجزر Islands



## Double Chain الجزرية المزدوجة The Lesser Antilies

تبدو جزر أنتيل الصغرى على خرائط أمريكا الشمالية كما لوكانت نقطا صغيرة تربط أمريكا الشمالية بأمريكا الجنوبية أو درجات سلم تصل بين الاثنين .

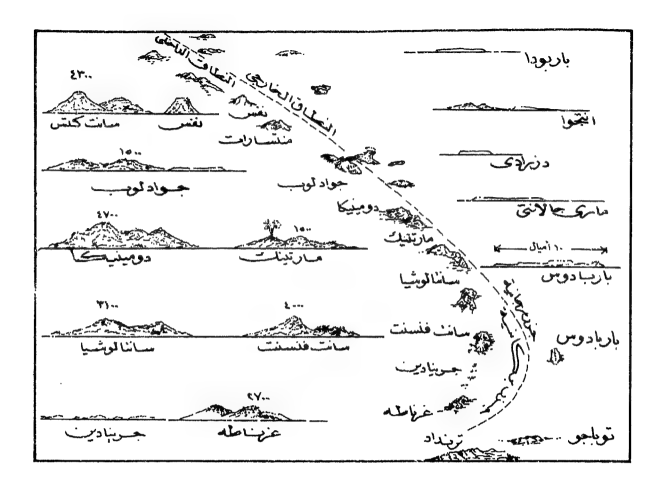
واذا نظرنا الى هذه النقط الصغيرة في خريطة مكبرة تبين لنا أنها تمند في نطاقين متوازيين أحدهما داخلي نحو أمريكا الجنوبية والثاني خارجي نحو المحيط.

اما النطاق الداخلي فيشمل أغلب الجزر وأكبرها حجماً مثل Martinique و Dominica و St.Vincent و St.Vincent و St.Vincent و St.Lucia

أما النطاق الخارجي فيشمل St.Martin و Barbados و Antigua و Barbados والنصف الشرقي من Gudeloupe . ويمتد هذا النطاق في طرفه الجنوبي لكي يضم Tobago و Trinidad و Trinidad .

و يطلق على جرر النطاق الداخلي لفظا Leeward و Windward ومعناهما الجزر المواجهة للرياح والجزر المظاهرة للرياح والمقصود بالرياح هنا الرياح التجارية الشمالية الشرقية وهي الرياح الدائمة التي تهب على هذه الجهات. والجزء المواجه للرياح هنا هو القسم الشمالي من النطاق الداخلي وهي تسمية خاطئة طبعا.

ومجرد إطلاق اسمين مختلفين على هذه المجموعات الجزرية وتسمية بعضها بالنطاق الداخلي وبعضها بالنطاق الخارجي والتحمييز بين النطاقين يوحي من غيرشك بأنهما نطاقان يختلفان في النشأة . وهذا صحيح لأن جزر النطاق الداخلي جميعا جزر بركانية و يوجد بها حتى الآن براكين ثائرة أو كانت ثائرة حتى وقت قريب .



وقد نـرى بـهـا مخروطات بركانية كاملة مثل Mount Pele في جزر مارتنيك و Sofriere في جزر سنت فنسنت وقد كانت ثائرة حتى وقت قريب.

أما جزر النطاق الخارجي فترتكز على قاعدة من صخور قديمة غيربركانية ولكنها تأثرت بالحركات الالتوائية . وتظهر هذه الصخور القديمة على سطح الأرض في بعض الجزر مثل Antigua و Barbados وقد تبدو على شكل جبال قليلة الارتفاع .

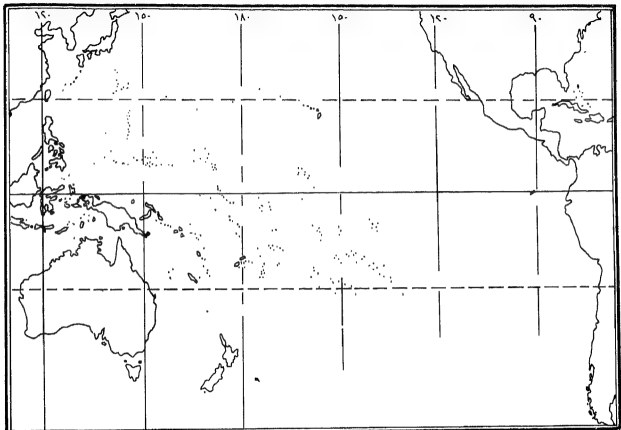
و يـرتـكز على هذه القاعدة الصخرية شعاب مرجانية من الحجر الجيرى . وهذه تعلو الآن فوق مستوى البحر ونحو ١٠ ر ٩ مـن سـطـح جـزيـرة Barbados سكـون من صخور جيرية من هذا النوع ، وهويبدو على شكل هضبة تحفها مدرجات هي في الواقع أرصفة بحرية كونتها الأمواج على عدة مراحل كانت الأرض تعلو في كل مرحلة منها .

ونىحىو نصف جزيرة Antigua مكون من طبقات مائلة من الحير الجيرى ، و يبدو على شكل هضبة ذات Questa في أحد الجوانب وانحدار بطيء في الجانب الآخر.

والنصف الشرقي من جزيرة Guadeloupe مكون من حجر جيرى على عكس نصفها الغربي فانه يتكون من صخور ركانية.

أما Tobago و Trinidad و Trinidad وهما تـقـعـان في الطرف الجنوبي للنطاق الخارجي فتتكونان من صخور قديمة شبيهة بتلك التي تتكون منها قاعدة جزيرة Barbados و بتلك التي تتكون منها أراضي أمريكا الجنوبية المجاورة .

ومما تقدم نست لطيع القول بأن النطاق الداخلي للجزر عبارة عن خط من خطوط الضعف في قشرة الأرض وعلى طوله تكونت البراكين . . . إنه نطاق تكثر به الانكسارات وهو في الواقع جزء من النطاق الجبلي الرئيسي الذي تعرضت فيه قشرة الأرض للاضطرابات وعلى طوله تكونت جزر أنتيل الصغرى .



## ٩ ــ الجزر المحيطية الجزر المرجانية الدائرية في المحيط الهادى Atolls

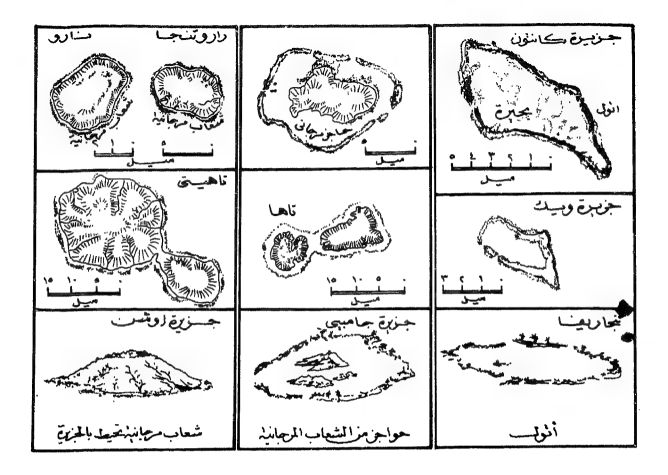
يرصع سطح المحيط الهادى الجنوبي الآلاف بل عشرات الآلاف من الجزر الصغيرة . وهي على الحزائط تبدو في كثرتها كالنجوم التي تظهر ليلا في نهر المجرة .

و بدراستها في أشكالها وتكوينها أمكن تقسيمها إلى ثلاث فئات رئيسية:

الفشة الأولى ومن أمثلتها جزيرة Tahiti جزيرة يحيط بها عن قرب نطاق من الشعاب المرجانية و يقع النطاق المرجاني قريبا جدا من ساحل الجزيرة حتى إنه في وقت الجزريبدو كما لوكان حزءا منها.

الفئة الثانية ومن أمثلتها جزيرة Raitea وهي إحدى جزر Society . وهي شبيهة بجزر الفئة الأولى من حيث أن نطاقا من الشعاب المرجانية يحيط بها ولكنه بدلا من أن يكون قريبا من الجزيرة كما في جزر الفئة الأولى نجده يحيط بها عن بعد وهو يبدو كحاجز مرجاني . وتوجد هنا وهناك في هذا الحاجز بعض الفتحات التي تسمح للسفن بالدخول من المحيط إلى البحيرة الساحلية الدائرية التي تحيط بالجزيرة وتقع بينها وبين الحاجز المرجاني ثم إلى الجزيرة وهذه البحيرة تقع في منطقة محمية ومياهها هادئة .

الـفـئة الثالثة ومن أمثلتها جزيرة Canton وجزيرة Waki وهي تتكون من حلقة من التكوينات المرجانية تحصر في داخلها بحيرة واسعة مستديرة الشكل ومياهها ضحلة في العادة . والخريطة المرفقة توضح مواقع هذه الجزر جميعا .



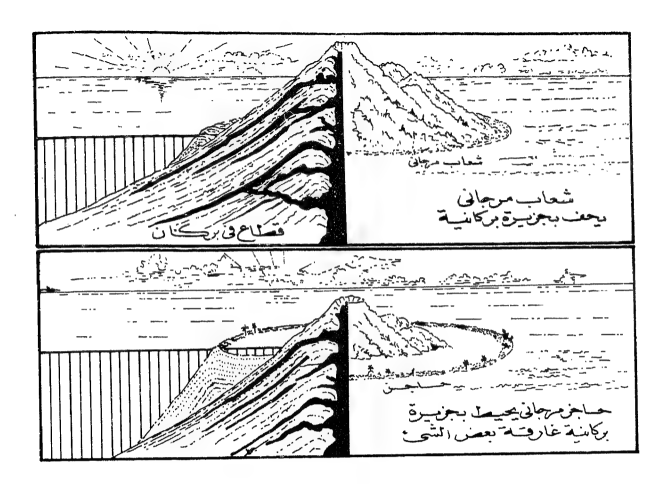
وجزر المحيط الهادى تنتمي إلى هذه الانواع الثلاثة ، ومن أمثلتها ما يأتي :

- ( 1 ) ومن أمثلة جزيرة Tahiti ذات النطاق المرجاني القريب من السواحل أغلب جزر Fiji ومن أمثلتها أيضا جزيرة Nauru و Ocean Islands
- (٧) من أمثلة الجزر ذات الحاجز المرجاني مجموعة جزر Truk ويحيط بها حاجز مرجاني دائرى الشكل وعلى مدافة من الساحل وقد اتخذ كحائط دفاعي في أثناء الحرب الماضية . ومن أمثلته أيضا جزيرة Ponape التي تقع في مجموعة Caroline .
- (٣) ومن أمثلة الحلقات المرجانية Atolls جزيرة Tongareva و Fenring و Eniwetok و Kwajalein و Midway و Midway و كانت جميعا ذات أهمية بالغة في أثناء الحرب الماضية .

والمشكلة التي نحن بصددها الآن هي كيف تكونت هذه الجزر وكيف أمكن تقسيمها هذا التقسيم المنطقي ؟

وعندما نلتقي في دراستنا لظاهرات سطح الأرض بمجموعة متعاقبة من الأشكال المتدرجة التي يدخل بعضها في بعض فإنا نكون أمام دورة من دورات التطور التي تمربها تلك الظاهرات، وهذا ما نراه ممثلا بشكل عجيب في الأشكال العديدة التي تبدو بها الشعاب المرجانية على النحو الذي ذكرناه.

وكما رأينا في الأمثلة السابقة تهجد جزر مرجانية عديدة متناثرة في محيطات العالم وتناثرها هذا ليس خبطاً عشوائياً وإنما



هويمـتد في نطاقات معينة . وليس من شك في أن هناك براكين عديدة من هذا النوع تملأ قاع المحيطات ، ولكنها لقلة ارتفاعها لا نظهر على سطح الماء في شكل جزر .

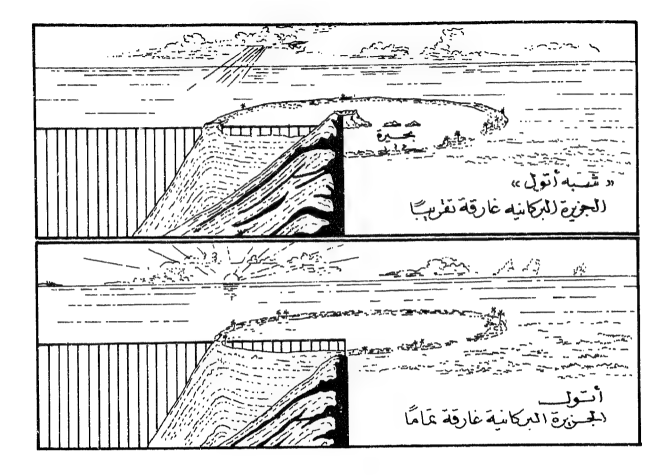
ويمكن أن تحصل على نفس النتيجة لوأن المناطق البركانية في القارات هبط مستواها حتى تغمرها مياه المحيطات ، فإن بعضها يختفي تماما تحت الماء على حين يبقى بعضها الآخر ناتئا فوق سطحه على شكل جزر.

ونحن نعرف أن بعض الجزر البركانية تولد أمام أعيننا في يوم وليلة ، كما نعرف أن كتل القارات وقاع المحيطات ليست مناطق مستقرة تماما بل إن كثيرا ما يحدث تغيير في مستواها إما بالارتفاع أو بالهبوط خلال الأزمان الجيولوجية المختلفة . وكثيرا ما يكون هذا التغيير في المستوى سريعا بحيث يمكن ملاحظته بل وقياسه في العصور التاريخية الحديثة . لهذا ليس غريبا أن نستنتج أن كثيرا من القمم المحيطية المنعزلة تعلو علوا تدريجيا وأن بعضها يهبط هبوطا تدريجيا كذلك . وتلك التي تهبط هي التي تعنينا في دراسة الأمثلة المختلفة التي سبق ذكرها .

- وفي المرحلة الأولى شكل (١) نرى أن إحدى الجزر قد استقرت بحيث أتاحت للحيوانات المرجانية فرصة لكى تبنى ذلك الحاجز المرجاني حول سواحلها. وهناك أمثلة عديدة توضح هذه المرحلة في جزر جنوب المحيط الهادى.
- وإذا حدث أن هبطت هذه الجزيرة هبوطا تدريجيا كما يتضح من الشكل (٢) فإن الإطار المرجاني الذي يحيط بها ينمو إلى أعلى حتى يكون حاجزا دائريا يحصر بينه وبين الجزيرة بحيرة ساحلية قليلة العمق على شكل حلقة.

و يرجع نمو المرجان إلى أعلى على النحو الذي يوضحه الشكل إلى أن حيوان المرجان لا يفره الا في المياه المائجة التي توجد

in Combine - (no stamps are applied by registered version)



في الجانب الخارجي من الشعاب ، وذلك لأن هذا الحيوان يختنق في مياه البحيرة الساحلية المغلقة بسبب ما يصل اليها من رواسب طينية من الجزيرة المجاورة ثم إنه لا يفره في المياه الساكنة مثل مياه البحيرة الهادئة .

• واذا زاد هبوط الجزيرة جئنا الى المرحلة الثالثة التي يوضحها شكل (٣). وهنا نجد أن قمة الجبل هي التي تبقى فوق سطح البحر، كما نجد أن الحلقة المرد نية بعيدة جدا عنها. وهذا معناه أن هذا الوضع قريب جدا من المرحلة النهائية وهي مرحلة الحلقة المرجانية.

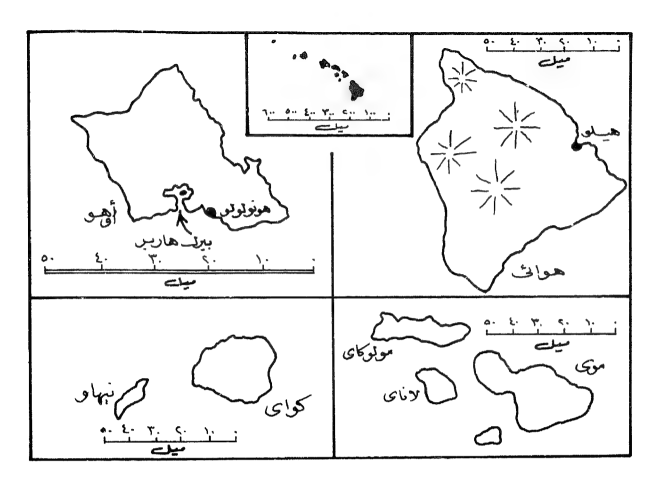
وإذا حدث في النهاية أن زاد الهبوط حتى يغرق الجبل تماما ، فإن صورة الحلقة المرجانية تظهر و يصبح لدينا ما يعرف بالأتول Atoll .

والحلقات المرجانية لا تكون عادة حلقات كاملة أو محكمة ، فكثيرا ما توجد في جوانبها فتحات تدخل السفن منها إلى مياه البحيرة الهادئة .

وبمرور الـوقـت تعلو الشعاب المرجانية قليلا فوق مستوى البحر وهنا قد تستطيع الرياح تكوين بعض الكثبان من الرمال التي تغطي التكوينات المرجانية وقت الجزر.

وقد تنسمو بعض النباتات وتأتي البذور من بعيد بواسطة التيارات البحرية إما من الجزر المماثلة أو من القارات البعيدة. ونخيل الكاكاو هو أكثر النباتات شيوعا لأن بذوره تستطيع مقاومة الانتقال في المياه المالحة مدة طويلة دون أن تتلف.

و بعض هذه الحلقات المرجانية مأهول. وقد استخدمت في العصر الحديث كمحطات للطائرات تتزود منها بالوقود اللازم لها في رحلاتها البعيدة عبر المحيط (بين كندا والولايات المتحدة واستراليا).



## ۱۰ الجزر المحيطية Oceanic Islands

توجد الجزر المحيطية الهامة في وسط المحيط الهادى وتمتد من جزيرة Hawaii الكبيرة في الشرق إلى حزيرة Midway الصغيرة في أقصى الغرب وهي مسافة تعادل اتساع المحيط الأطلسي .

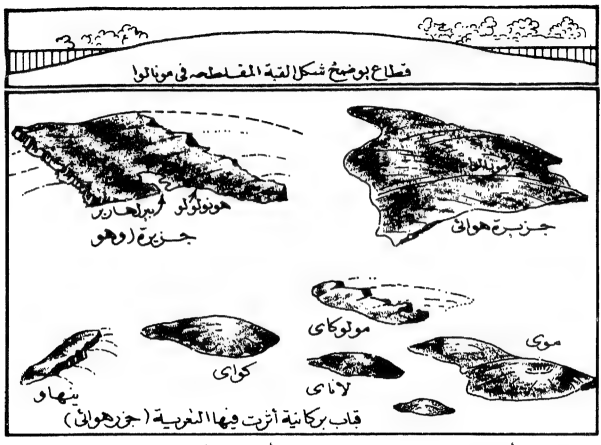
والجزء المسرقي من هذه الجزر هو وحده الذي يتكون من جزر كبيرة بعكس الجزء الغربي فإنه يتكون من جزر صغيرة وهي في الواقع شعاب مرجانية من نوع الحلقات Atolls

والجزر الكبيرة من هذه المجموعة تسع والظاهرة الجديرة بالملاحظة فيها هي اختلافها الظاهر سواء في أشكالها أو في أحجامها . ومن الصعب أن نؤمن أنها جميعا تكونت بنفس الطريقة .

ولـقـد رأيـنـا مـن قـبـل ( في رقم ٣٤) أن كثيرا من الجزر المحيطية بركاني النشأة . ومن مدى معرفتنا بجزر هوائي يمكن القول بأن بها كثيرا من البراكين وأن بعض هذه البراكين في حالة ثوران .

ومن الجزر الشمانية التي ترى في الخريطة المرفقة اثنتان فقط هي التي يظهر فيها الشكل البركاني بوضوح وهما جزيرة Kanai وجزيرة Lanai أما جزيرة Mani فتبدو كما لوكانت مؤلفة من بركانين متصلين. أما الجزر الأخرى فتبدو كما لوكانت من أصل مختلف فجزيرة Molokai أطول من أن تكون بركانا، وكذلك الحال في جزيرة Hawaii فشكلها غير المنتظم لا يوحي إطلاقا بأنها مكونة من بركان واحد. وجزيرة Cahu ليست دائرية كالجزر البركانية وإنما هي ذات زوايا قائمة وجوانب مستقيمة.

والمشكلة الآن هي كيف نـفسر هـذه الأشكال والأحجام المختلفة التي تظهر بها هذه الجزر، فإذا كانت هذه الجزر بركانية والمفروض أنها كذلك، فكيف اختلفت أشكالها وكيف أن سواحلها ليست دائرية.



والحقيقة أن جزر هوائي نوع فريد يختلف اختلافا بينا عن جميع أنواع الجزر البركانية التي توجد في العالم .

وهناك حقيقتان هامتان في جزر هوائي يمكن أن تعينانا على تفسير أشكالها وأحجامها المختلفة:

الأولى: تتعلق بالشكل القبابي العريض الذى تظهر به البراكين نفسها .

والثانية: هي أن أغلب جزر هوائي قد تعرض للتعرية البحرية فزال الكثير من تكويناتها .

أمـا بـشـأن الـبـراكين الـقـبابية التي توجد في جزر هوائي فالقطاع المرسوم في الشكل المرفق هو لبركان Mona Loa الذى يوجد فيها . . و يقع جزء كبير من هذا القطاع تحت ماء المحيط ، و يوضح بشكل ظاهر طبيعة هذا البركان الذى يبدو كهضبة .

وإذا نـظـر المـسافر إلى هذا البركان سواء من الجوأو بعيدا من البحر فإن ما يروعه هوقمته المنبسطة نسبيا مع أنه يعلوفوق مستوى البحر بما يقرب من ١٣ ألف قدم ، و يعلو بمثل هذا المقدار أو أكثر فوق قاعدته في المحيط .

والكأس المشهبور لببركان Kilauca عبارة عن منخفض كبير ذى جوانب حائطية مرتفعة وهناك كؤوس أخرى كثيرة مماثلة .

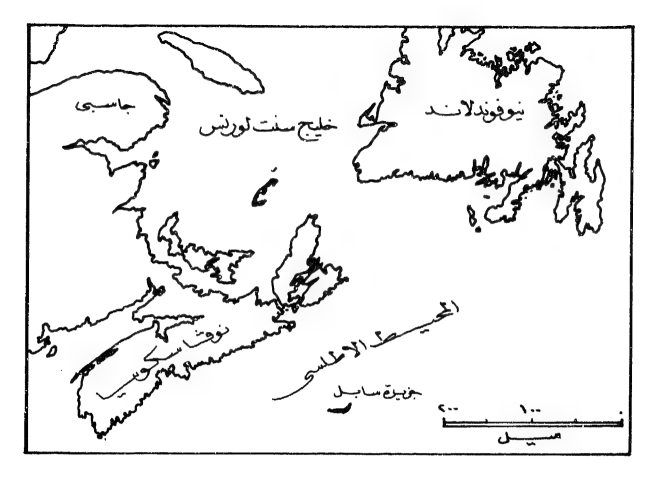
و بـراكين جـزر هـوائــي مـن نـوع مختلف عن البراكين الأخرى ؛ لأنها تكونت نتيجة لحزوج اللافا منها خروجا هادئا ثم انحدارها من الكؤوس البركانية في شكل غطاءات عريضة ، و بهذه الطريقة تكون المخروط بالتدريج على شكل قبة واسعة .

وتختلف هذه الطريقة تماما عن الطريقة التي تكونت بها المخروطات البركانية العالية مثل Fuji Yama وVesuvius فلقد تكونت هذه بفعل الانفجارات العنيفة التي دفعت بمقادير هائلة من المواد البركانية في الهواء.

ووقوع جزر هوائي في نطاق الرياح التجارية عرض براكينها لفعل الأمواج الثقيلة التي ظلت تأكل وتطحن في تكو يناتها حتى أن كثيرا من القباب البركانية زالت تماما ومن أمثلة ذلك جزيرة Molokai

أما جزيرة Oahu التي تقع فيها Honolulu فهي البقية الباقية من قبتين بركانيتين وفي المنخفض الذي يفصل بين هاتين القبتين يقع خليج Pearl Harbour





## ا الجزر المنعزلة Isolated Islands الجزر المنعزلة Nova Scotia جزيرة

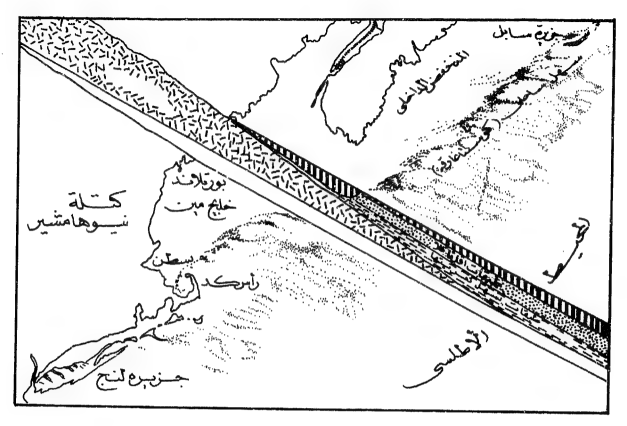
توجد في المحيط الأطلسي على بعد ١١٠ أميال من ساحل نوفاسكوشيا جزيرة نائية وغريبة هي جزيرة Sable . وترجع غرابتها إلى بعدها عن الكتلة اليابسة ، كما ترجع إلى عزلتها عن أية جزر أخرى . وهذه الجزيرة عبارة عن الجزء الظاهر من شط رملي شاسع هو منطقة الصيد الشهيرة التي تقع شرقي أمريكا ويمتد من Georges Bank في خليج Mova Scotia حيث يبلغ أقصى اتساع له .

والمياه ضحلة على هذا الشط حتى أن العمق هنا لا يزيد في بعض المواقع على ١٠٠ قدم ، ولا تعوق ضحالته الملاحة إلا في منطقة جزيرة Sable حيث تعرضت سفن كثيرة للغرق .

و يتراوح طول جزيرة Sable بين ٢٠ و ٣٠ ميلا وعرضها بين ١ ــ ٢ ميل ، وشكلها وحجمها في تغير مستمر حتى أنها في أيام الملاحين الأوائل عندما كانت تعرف باسم Santa Cruz كانت تبلغ ١٠٠ ميل طولا . ومنذ أن استولت عليها بريطانيا في عام ١٧٦٣ ، انكمشت الجزيرة من ٤٠ ميلا في الطول الى ٢٠ ميلا ومن ٥ ر ٢ ميل في العرض الى ميل واحد . وكانت توجد بها بحيرات عذبة في أوقات مختلفة وما زال بها الماء العذب حتى الآن وعلى مقربة منها توجد أسماك كثيرة .

ونظرا لتغير سواحلها دواما فإن الضرورة تدعو إلى نقل الفنارات التى توجد عليها ، وقد عمدت الحكومة أخيرا إلى زراعة بعض الاشجار لكي تساعد جذورها على تثبيت السواحل .

وشبيه بشطوط نوفا سكوشيا ونيوفوند لاند شطوط دوجر Dogger التي توجد في بحر الشمال و يصل عمق الماء فيها الى ٨٠ قدما .



ورغم أن جزيرة Sable غريبة في عزلتها إلا أنها ليست الوحيدة في ذلك فجزيرة Long Osland تشبهها والفرق الوحيد بين الجزيرتين هو أن الثانية أكبر حجما وأنها قريبة من الشاطيء

وجـزيـرة Martha's Vineyard يمكـن أن تكون مثالا آخر، وهي مثل جزيرة Sable في الطول ولكنها أكبر حجما وأقرب الى الشاطيء .

وهذه الجزر الشلاث Sable و Martha's Vineyard و Long Island عبارة عن أجزاء من حافة Questa مجاورة للسهل الساحلي الأمريكي. والشكل المرفق هو محاولة لتوضيح الصورة التي تظهر بها حافة الكويستا المذكورة فهي جزء من السهل الساحلي الأمريكي منفصل عن الكتلة اليابسة القديمة التي يرتكز عليها السهل الساحلي بواسطة نطاق منخفض من الأرض. وهذا النطاق المنخفض هو أثر من آثار التعرية التي أكلت التكوينات اللينة كما هو واضح في الشكل. وهذا النطاق المنخفض عبارة عن أرض جافة في New Jersey وهويتفق مع الجزام الضيق الذي يمتد عبر الجزء الأوسط من ولاية New Jersey. ولكن إلى الشمال من ذلك تغمر المياه النطاق المنخفض بسبب هبوط الساحل وتكون Island Sound كما تكون خليج Maine وتمثل كل من ذلك تغمر المياه النطاق المنخفض بسبب هبوط الساحل وتكون الكتلة القارية الصلبة التي أرسبت فوقها رواسب السهل الساحلي.

و بعد أن تكونت رواسب السهل الساحلي تحت ماء البحر ارتفع السهل فوق سطح البحر وتعرضت رواسبه للتعرية النهرية فتآكلت بصفة خاصة وهبط مستواها لأن الرواسب السفلى النهرية فتآكلت بصفة خاصة وهبط مستواها لأن الرواسب السفلى اللينة ظهرت هنا على السطح فسهلت تعريتها .

و بعد أن تآكلت الأجزاء الداخلية وانخفض مستواها وتكونت حافة الكويستا انخفضت المنطقة مرة ثانية فطغت المياه على تلك الأجزاء الداخلية التي انخفضت وأغرقتها وظلت قمة الكويستا ظاهرة فوق سطح الماء في بعض الجهات ، وهذه هي الشبي كونت Long Island و Martha's Vineyard و Cape Cod وجزيرة Sable . وفيما عدا ذلك توجد حافة الكويستا قابعة تحت المياه الضحلة .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(٣) الأنهار Rivers



#### by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### الأنهــــار

بدأنا بدراسة السواحل لأنها أوضح ظاهرات سطح الأرض جيعا، ولأنها أوضح ما يظهر على الخرائط.

ولا يقل داخل القارات أهمية عن السواحل خصوصا ما يمتد على سطحه من جبال وأنهار وما ينتشر فوقه من بحيرات وسنعرض هنا لدراسة الأنهار، ولكنا قبل أن ندخل في تفاصيل تلك الدراسة نود أن نذكر الحقائق التالية فيما يتعلق بسلوك الأنهار.

الحقيقة الأولى هي أن الأنهار تسعى دائما لأن تلائم بين مجاريها و بين البناء الصخرى للأقاليم التي تجرى فيها ، وهي في محاولتها هذه تركز تلك المجارى في المناطق الضعيفة أو بعبارة أخرى المناطق التي تسهل تعريتها . ونظرا لأن الصخور تختلف في صفاتها البنائية فإن مجارى الأنهار تختلف كذلك باختلاف الصخور ولهذا فإن النظم النهرية كثيرا ما تتخذ دليلا على البناء الصخرى للاقليم .

الحقيقة الشانية أن الأنهار فيما يتعلق بالصورة العامة التي تمتد فيها المجارى ذات نظم مختلفة ومن أهمها: المجارى المتوازية Trellis و Rectangular و Annular و Barbed و Denderic .

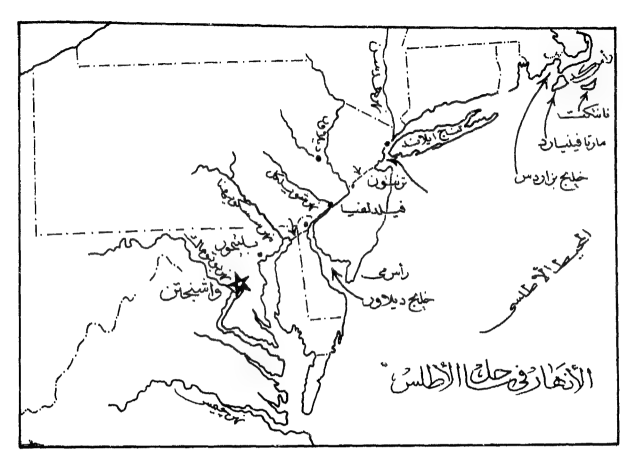
الحقيقة الثالثة أن الأنهار توسع أحواضها باستمرار بإضافة أراض جديدة إلى تلك الأحواض وذلك بزحف مجاريها زحفاً خلفيا ، وهي تزحف بطبيعة الحال على طول التكوينات الضعيفة .

وفي هذه الحالة قد تغير على أنهار أخرى مجاورة وتسرق مياهها ، وسرقة الأنهار أو أسرها يفسر لنا كثيرا من الظاهرات التي تبدو فيها مجارى الأنهار ذات زوايا قائمة .

الحقيقة الرابعة هي أن الأنهار ليست مطلقة الحرية في اختيار المجارى السهلة ، فهناك عواسل خارجية قد تؤثر فيها وتضطرها إلى تغيير مجاريها كالغطاءات الجليدية التي تعترضها (مثلا).

وهناك مواضع في مجارى الأنهار محيرة فعلا من أهمها مثلا اختراق الدانوب لسلاسل جبال ترنسلفانيا عبر البوابة الحديدية . Iron Gato

وأخيرا عندما نأتي لموضوع البحيرات لا بد وأن نذكر أن البحيرات ليست إلا أنهارا انسدت مجاريها فتوقفت عن الحركة وهي كالأنهار تماما عبارة عن مسطحات ماثية ، وهي كالأنهار تدين بأشكالها ومواقعها للبناء الجيولوجي للأراضي التي تتكون فيها .



### ا \_ المصبات الخليجية للأنهار The Potomac \_ Y The Susquehanna \_ Y The Delaware \_ \

بدراسة الخريطة المرفقة يمكن الوقوف على حقيقة هامة بشأن المصبات الخليجية للأنهار الثلاثة التي تظهر فيها فهي متشابهة من وجوه عدة:

فالأنهار الثلاثة متشابهة في أنها أولا تجرى نحو الجنوب الشرقي .

وهي متشابهة في أنها عندما تدخل في خلجانها تنحرف فجأة نحو الجنوب الغربي.

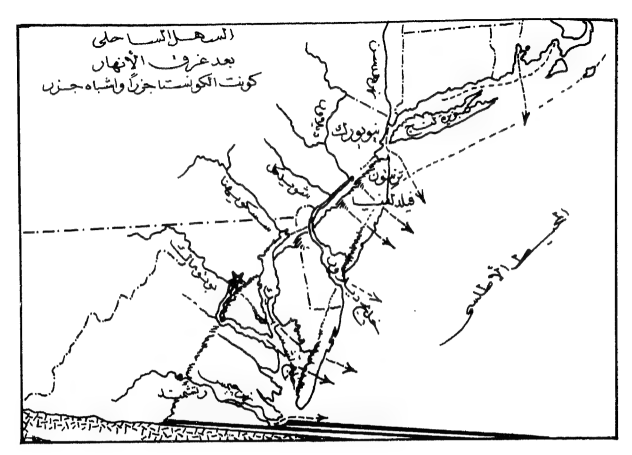
وهي متشابهة كذلك في أنها بعد ذلك مباشرة تنحرف في زاو ية قائمة تقريبا لتتجه نحو الجنوب الشرقي ثانية .

ونيس هذا فقط إذ نلاحظ كذلك أن امتداد هذه الخلجان نحو الشمال الشرقي يتفق مع امتداد مسطحات ماثية أخرى من النوع الخليجي ، ونعني بذلك Sound Reritan Bay و Long Island و Buzzards Bay .

و بالاضافة إلى ما سبق توجد ثلاثة مجارى مائية أخرى من صنع الإنسان تأخذ نفس الامتداد وتربط بعض الخلجان ببعض فبين Upper Delaware Bay و Upper Chesapeake Bay تتد قناة ديلاو ير وتشسابيك التي تسيرفيها السفن.

وبين النهاية العليا لخليج ديلاو يرعند Trenton وبين Raritan Bay تمتد قناة ديلاو يرورايتان التي كانت في يوم ما قناة هامة ولكنها لا تستعمل الآن . وبين Buzzards Bay و Cape Cod توجد قناة Cape Cod التي تسيرفيها السفن .

(١) إن جزيرة Martha's Vineyard تقع في مواجهة الذراع العلوية لـ Cape Cod وقد لا يكون هذا مما تجدر ملاحظته ، ولكن السبب في ذلك سيظهر فيما بعد .



- ( Y ) أن شبه جزيرة Cape May صورة مطابقة لشبه جزيرة
- Delaware Bay فما شكل واحد تقريبا . (٣) أن Delaware Bay و Chesapeake Bay

ولتفسير ذلك قصة رائعة سنرو يها في الأشكال التالية :

توضح الأشكال الشلاثة الخطوات الرئيسية التي أدت إلى تكو ين الظاهرات التي يمتازبها النطاق الساحلي للمحيط الأطلسي والتي سبقت الإشارة إليها .

فالشكل (١) يوضح سهلا ساحليا بسيطا ارتفع حديثا من تحت ماء المحيط. ونظراً إلى أن هذا السهل الساحلي كان قبلا قاعا للمحيط فإنه كان بناء على ذلك مستويا وكان ينحدر ببطء شديد من كتلة الأرض اليابسة إلى مياه المحيط. وقد انحدرت فوق سطح هذا السهل الساحلي مجموعة من المجارى المائية عددها ثمانية هي حسب ترتيبها من الجنوب إلى الشمال.

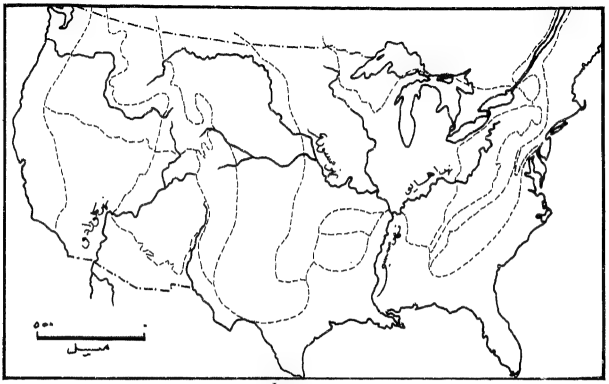
Narragansett Bay Hudson Delaware Schrylkill Susquehanna Potomac Chesapeake Bay James

وفي مقدم الخريطة يوجد قطاع جيولوجي مبسط يوضح الطبقات التي يتكون منها السهل الساحلي ، وهي تميل ميلا بسيطا حو المحسط .

نحو المحيط . وتوضح الخريطة (٢) خطوة ثانية في تطور المنطقة . فالأنهار دائبة في حفر أوديتها وتعميقها في السهل الساحلي . وجدير بالملاحظة أن كثيرا من الروافد قد تكونت واتصلت بالأنهار الرئيسية في زوايا قائمة ، وأن هذه الرواسب تراجعت بمنابعها وهي تأكل نطاق الصخور اللينة . وأفلحت في أسر أجزاء من الأنها الرئيسية المجاورة بل وغيرت مجراها الأعلى . والطبقات اللينة وهي من طين تنظهر باللون الأبيض في القطاع ، أما الخطوط السوداء فتمثل التكوينات الصلبة وهي عبارة عن طبقتين . وبقيت الطبقتان الصلبتان دون تآكل فكونتا حوافا صخرية أو Quosta في مواجهة المحيط وتطل على نطاق الأرض المنخفضة .

وعملية التطور الفريدة هذه هي ما حدث بالفعل في تطور السهول الساحلية في العالم أجمع. وتمثل الخريطة (٣) المرحلة الأخيرة وفيها نرى ظاهرات المنطقة كما تبدو الآن. وقد تكونت بسبب هبوط بسيط حدث في المنطقة غرقت بسبب النهايات الدنيا لأ ودية الأنهار، وغرقت معها بعض أجزاء النطاقين المنخفضين اللذين تكونا بفعل التعرية التي قامت بها الروافد الجانبية للأنهار الرئيسية، وقد بقيت الحافة أو الكويستا الداخلية لكي تتكون منها بعض الظاهرات مثل: ذراع Cape Cod و Dape Cod و Martha's Vineyard و Martha's Vineyard و Martha's Vineyard

كما بقيت أجزاء من الكو يستا الخارجية لكي تكون Cape May و Cape Charles و Nantucket



۲ \_ مجارى الأنهار

The Ohio المسورى الأمايو The Ohio المسورى الأمايو

تبدو الأنهار العظمى في العالم وبعضها يجرى منذ آلاف السنين كظاهرات ثابتة من ظاهرات سطح الارض ولكن ذلك ليس صحيحا إلا بصفة نسبية .

صحيح أن بعض الأنهار يجرى منذ وقت لا يعرف مداه إلا أن تغييرات كثيرة حدثت في مجاريها وستظل هذه التغييرات تحدث دوما .

وما نعنيه من المثالين اللذين نوردهما هنا هو أن نهرين عظيمين ظهرا إلى الوجود وأخذا يجريان في مكان لم تكن تجرى فيه أنهار من قبل وهذان النهران هما المسورى والأهايه

والمجرى الذى تسيرفيه مياه هذين النهرين والذى لا تعترضه أية عقبات هو مجرى اتخذه كلا النهرين بمحض الصدفة . أما المسورى فينبع من الركي الشمالية و يتخذ طريقه عبر السهول العظمى والمنخفضات الداخلية بالولايات المتحدة إلى أن يلتقى بنهر المسيسيبي بعد أن يجرى مسافة تبلغ ١٥٠٠ ميل أو أكثر .

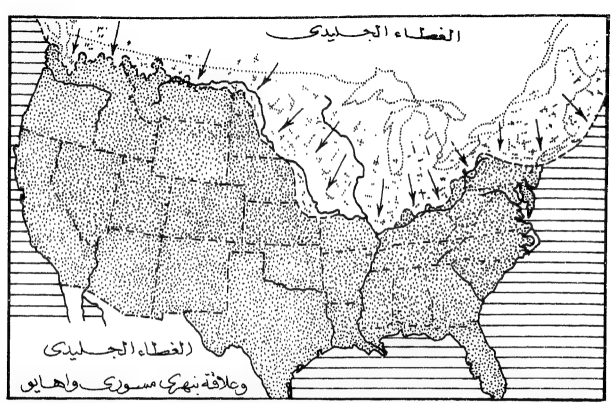
أما الأهمايو فهو ورافده الشمالى Alleghany فيبلغ نصف طول المسورى ويخترق مثل المسورى منطقتين مختلفتين هما هضبة الأبلاش والمنخفضات الداخلية .

وكلا النهرين يصادفان مساقط مائية ومندفعات ولكنهما مع ذلك لا يصادفان أية حواجز جبلية تضطرهما للالتفاف حولها .

وكثير من الحواجز الجبلية التى تضطر الأنهار للانحراف يمكن مشاهدتها فى كتلة الركي الشمالية جعلت نهر Snake ينحني حول طرفها الجنوبي لئات الأميال كما يمكن مشاهدتها عند الطرف الشمالي لكتلة انركي الجنوبية حيث اضطر نهر North Platte

وأغلب أنهار العالم لها تاريخ معقد وأجزاؤها المختلفة نشأت مستقلة وأخيرا تجمعت معا لتكون نهرا واحدا. ومع ذلك فالمسوري والأهايو قد تحكمت في نشأتهما بل وفي مجراهما عوامل خاصة.

فهما يمتدان حيث يجريان الآن نتيجة لامتداد الغطاء الجليدى الذى غمر الأجزاء الشمالية من أمريكا. ونوضح الخريطة المرفقة ذلك الغطاء في أقصى تقدمه نحو الجنوب، ومنها يتبين أن مجرى كل من نهرى المسورى والأهايو يتفق بصفة عامة مع نهاية ذلك الامتداد.



ولكي ندرك كيف أن هذين النهرين ظهرا إلى الوجود ينبغى أن نعرف أولا ماذا حدث على طول جبهة الغطاء الجليدى في ذلك الوقت .

واذا تخييلنا أننا نستطيع مراقبة تلك الجبهة لبضع آلاف من السنين فإننا عندئذ نستطيع أن نتصور أن تلك الجبهة كانت تغير مكانها دواما . صحيح أن ذلك التغير بين فصل وآخر كان ضئيلا لا يذكر وحتى خلال حياة الإنسان فإنه لم يكن يصل الى بضع مئات من الأقدام وفي أحسن الأحوال لم يكن يزيد على ميل أو نحو ذلك .

ولكن خلال القرون فإن الجليد كان يذوب وتتقهقر جبهته لبضع أميال ثم تعود فتتقدم ثانية .

وخلال فشرة أطول من ذلك كانت خلال إحدى الفترات الدافئة تقهقرت جبهة الجليد حتى وصلت الى كندا تاركة أرضا مكشوفة هي أرض الولايات المتحدة الامريكية وقد أعقب ذلك تقدم أخير للجليد.

وبسبب هذا السلوك المتغير أمكن تتبع مراحل جليدية متعاقبة من واقع الرواسب الجليدية التي خلفها الجليد بعد ذو بانه .

وقد امتدت المراحل الجليدية خلال العصر الجليدي على طول فترة زمنية تصل إلى نحو مليون سنة ولهذا فقد كانت مشكلة مستمرة بالنسبة لهذين النهرين لكي يحتفظ كل منهما بمجراه.

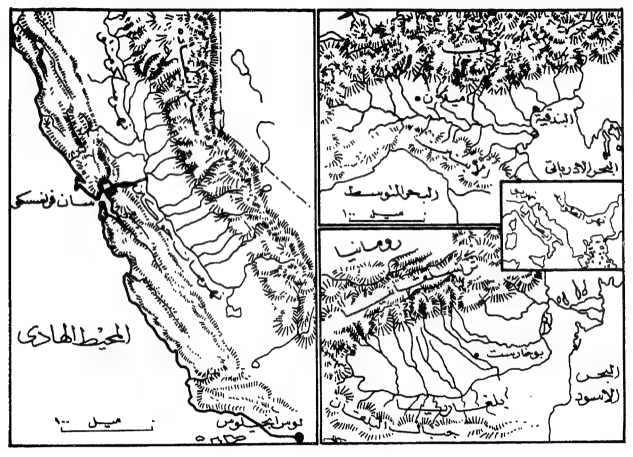
ولقد كانت المجاري المائية التي تنحدر عن جبال ركي في اتجاه شرقي نحونهر المسسسيبي يعترضها الجليد وكانت تضطر لأن تأخذ طريقها على طول الجبهة الجليدية .

وكانت الأنهار التي تنحدر شمالا نحو البحيرات العظمى من حوض الاهايو يعترضها الجليد هي الأخرى ، وكانت هي أيضا تضطر لأن تأخذ طريقها على طول الجبهة الجليدية .

وهذه المجارى العديدة التي كانت تمتد بموازاة جبهة الجليد تؤلف في الوقت الحالي المجرى الرئيسي لكل من الأهايو والمسورى.

والمساقط المائية \_ كما هو المنتظر \_ تعترض هذه المجارى في نقط كثيرة و بصفة خاصة عند Great Falls و Montana على مجرى المسورى وعند Lpusiville على مجرى الأهايو.

وفي بعض الأماكن و بصفة خاصة في الأهايو أمكن تتبع المجرى القديم الذى كان يجرى في اتجاه جنوبي شمالي وهو الآن تغطية الرواسب الجليدية . verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



### ۳ ــ المجارى النهرية أنهار الأرصفة الجبلية أو أنهار البيدمونت نهر سان جواكين، نهر البو، نهر الدانوب

هذه أنهار ثلاثة معروفة وهي جميعا تجرى في أودية عريضة أو بالأحرى في مناطق حوضية تقع عند حضيض السلاسل الجسلية . والذى يلاحظ في هذه الأنهار الثلاثة أنها لا تجرى عند قاعدة الجبال العظمى مباشرة ، وإنما تبعد كما لوكانت تحاول الابتعاد عنها بقدر الإمكان .

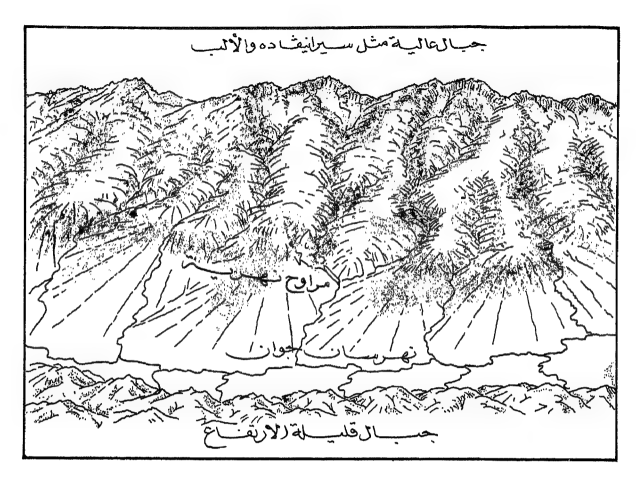
وهناك أمر جدير بالملاحظة هو أن معظم الروافد الكبرى التي تتصل بهذه الأنهار الثلاثة تأتي جميعا من جانب واحد وأن قليلا منها هو الذي يأتي من الجانب الآخر. وأن الجانب الذي تأتي منه الأنهار الكبرى والكثيرة هو جانب الجبال العظمى.

ولندرس الآن كل نهر على حدة .

أما نهر San Joa Quin فإنه يجرى على طول الجانب الغربي من وادى كاليفورنيا العظيم قريبا من السلاسل الجبلية الساحلية . ولا تتصل به أية روافد من جانب السلاسل الساحلية .

و بـالمـثل نرى أن نهر بويجرى قريبا من سلسلة جبال أبنين قليلة الارتفاع و بعيدا عن قاعدة سلاسل جبال الالب العظيمة الارتفاع . . ومن جبال الالب تنحدر اليه أغلب الروافد الكبيرة .

و بالمثل نرى أن نهر الدانوب يجرى قريبا من سلاسل البلقان قليلة الارتفاع و بعيدا عن سلاسل جبال ترنسلفانيا عظيمة الارتفاع ومن هذه الأخيرة تنحدر إليه أغلب روافده الكبيرة آتية من الشمال.



ومن الأمشلة الأخرى التي تؤكد هذه الظاهرة نهر الكنج في الهند فهو يجرى بعيدا عن قاعدة جبال هيمالايا عظيمة الارتساع التي يستمد منها معظم روافده الكبرى .

ومنها أيضا نهر جارون في فرنسا ، ونهر الدانوب الأعلى في جنوب ألمانيا ونهر بارانا في شمال الأرجنتين وهي جميعا تسلك نفس السلوك .

و يفسر الشكل المرفق تلك الظاهرة و يوضح كيف أن الأنهار تميل دائما الى أن تجرى بعيدا عن قاعدة الجبال العظيمة . والواقع أن الروافد التي تنحدر من تلك الجبال هي التي تدفع جمرى النهر الرئيسي بعيدا عن قاعدة الجبال ، ذلك أن الجبال العالية تغمرها الشلوج وأن هذه الثلوج تغذى أنهارها دائما بالماء فجبال سيرا نيفادة والالب وترنسلفانيا وهيملايا والبرانس . . . هذه جميعا تنحدر منها الجداول بمياهها الغزيرة وتجرف معها الكثير من الرواسب والمواد المفككة وتلقى بها عند قاعدة الجبال .

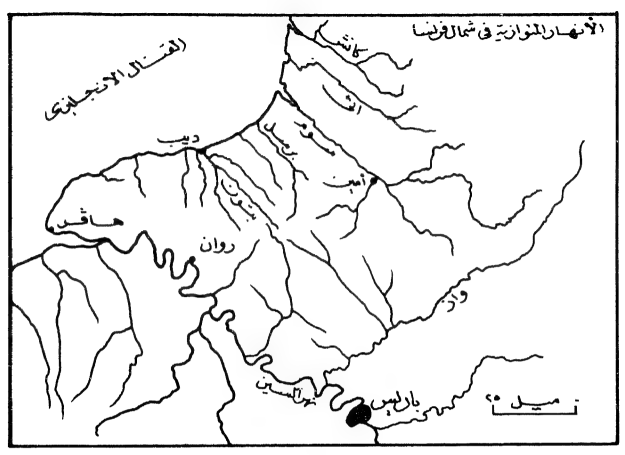
وفي خلال الفترات الجليدية كانت الثلاجات التي تنحدر على جوانب تلك الجبال أكثر عددا وأكبر حجما مما هي الآن، وكانت الأنهار التي تستمد مياهها من ذو بان الجليد تحمل الكثير من المواد الطينية والرملية والحصوية، وكانت تلقي بهذه جميعا عند قاعدة الجبال في شكل دالات مروحية أو نحوذلك. وكانت هذه المراوح كلما ازدادت انتشارا في الأحواض التي أرسبت فيها كلما دفعت المجاري الرئيسية للأنهار التي تجرى في تلك الأحواض بعيدا عن قواعد الجبال العالية.

أما الجبال قليلة الارتفاع مثل السلاسل الساحلية والابنين وهي السلاسل التي أجبرت مياه الانهار على الجريان قريبا منها فانها لم تتأثر اطلاقا ولم تنحدر فيها في يوم من الأيام أية ثلاجات وبناء على ذلك فان انهارها الصغيرة لم تحمل معها من الرواسب ما يكفى لتكوين دالات مروحية مما يدفع النهر الرئيسي بعيدا عن تلك الجبال.

واذا نظرت في أية خريطة جيولوجية فانك ترى أن أحواض سان جواكين وبووالدانوب والكنج والجارون ملأى بالرواسب التي تنتمي للزمن الجيولوجي الرابع وهذه هي الرواسب التي تكونت في العصر الجليدى.

وحتى في الوقت الحالي نجد أن الانهار التي تنحدر على جوانب الجبال العظيمة تحمل معها كميات وافرة من الرواسب التي ما زالت ترسبها .





## River Patterns على النظم النهرية Parallel Rivers على ألب الأنهار المتوازية أنهار شمال فرنسا

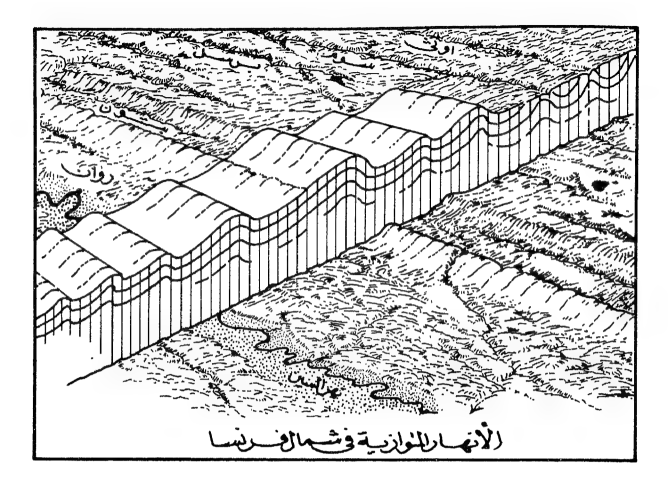
على الىرغىم من أن أغلب الأنهار الصغيرة في العالم تبدو كما لوكانت تجرى حيثما اتفق ، فان نظرة فاحصة تكفي للتدليل على أن ذلك غيرصحيح وأن كثيرا من أنهار العالم يتبع فى جريانه نظما معينة . وليس من شك في أن هناك أسبابا تكمن وراء ذلك فما هي ؟

ربما كان أبسط النظم النهرية جميعا هو ذلك النظام الذى تجرى فيه الأنهار في صورة متوازية . وهذا النظام البسيط ينشأ لأكثر من سبب وفيما يلي توضيح ذلك .

ولنبدأ بأنهار شمال فرنسا وهي مثل من الأمثلة التي تجرى متوازية وتوضحها الخريطة المرفقة وفيها نرى أكثر من ١٢ نهرا تنحدر جميعا نحو القنال الانجليزى في مجارى متوازية ، كما نرى أنهارا أخرى كثيرة تسير وفقا لهذا النظام ولكنها تنحدر في الاتجاه المقابل.

ونهر السين هو أكبر أنهار هذه المجموعة . وعلى الرغم من منحنياته العديدة فإن اتجاهه العام يأخذ طريقه إلى القنال الانجليزي و يسير في نفس الاتجاه المتوازي .

وجدير بالملاحظة أن روافد الأنهار الرئيسية تنحدر في نفس الاتجاه . ولا يمكن أن ننظر إلى هذا الوضع على أنه مجرد صدفة إذ لا بد من وجود ضابط ما يحدد هذا الاتجاه فما هو؟



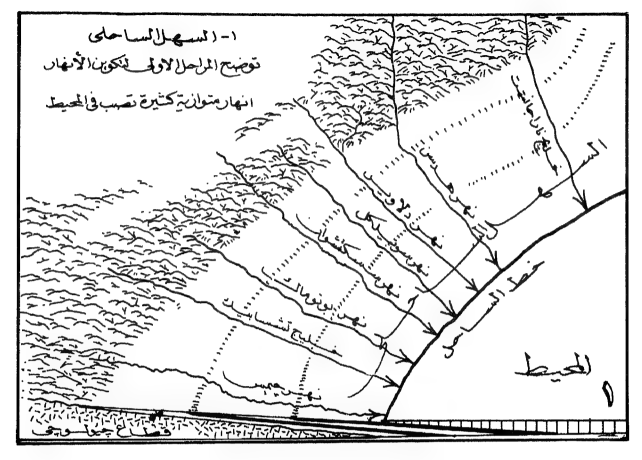
إن الضابط الذي يتحكم في اتجاه الأنهار المتوازية في شمال فرنسا وفي تثبيتها في المجارى التي تجرى فيها هو وجود ثنيات متوازية في تكو ينات الأرض التي تجرى عليها تلك الأنهار كما يوضحها الشكل المرفق.

وجدير بالملاحظة أن الثنيات الأصلية لا وجود لها الآن لأنها زالت بفعل التعرية وحلت محلها تلك الأرض السهلة التي يتكون منها شمال فرنسا الآن. ولكن هذه الثنيات ما زالت ممثلة في الطبقات الصخرية التي تظهر على السطح في امتداد متواز. وهذه التكوينات التي تختلف في مقاومتها للتعرية بين صلبة ولينة هي التي تتحكم في مجارى الأنهار التي تسير على طول التكوينات اللينة وهذه كما يبدو في الشكل تمتد في تواز.

و يوضح النطاق الأوسط في الشكل الالتواءات الأصلية كما كانت وقت حدوثها وفيها نرى طبقات عديدة من الصخور وقد تأثرت جميعا بالالتواء. وهذه الطبقات تتألف من طفل وطين وحجر جيرى وحجر طباشيرى. والمعروف عن الطفل والطين أنه هما صخور لينة تتآكل بسرعة. ومن الغريب أن الطباشير هنا صلب على غير العادة ولهذا فإن جوانب الأودية تتكون منه على حين أن بطون الأودية تتكون من الطفل والطين.

وترى أكبر الثنيات في وسط الشكل وهذه ازالتها التعرية وكشفت الصخور اللينة التي كانت مختفية أسفل الطبقات المسطحية وعلى طول هذه التكوينات اللينة حفر كل من نهر Bethune و Therain مجراه الأول نحو الشمال الغربي والثاني نحو الجنوب الشرقى.

و يعرف الموادى الطولي الذى حفره هذان النهران باسم Bays de Bray وهو إقليم قائم بذاته له خصائصه المميزة وتحميه من كلا جانبيه الحواف الطباشيرية . لهذا اشتهر بزراعة الفواكه الدافئة لأن الحواف الطباشيرية تحميه من البرد . وأمثال هذه المناطق ذات الحصائص التي تميزها عن غيرها يطلق عليها لفظ Pays ... بمعنى إقليم فريد .



### 

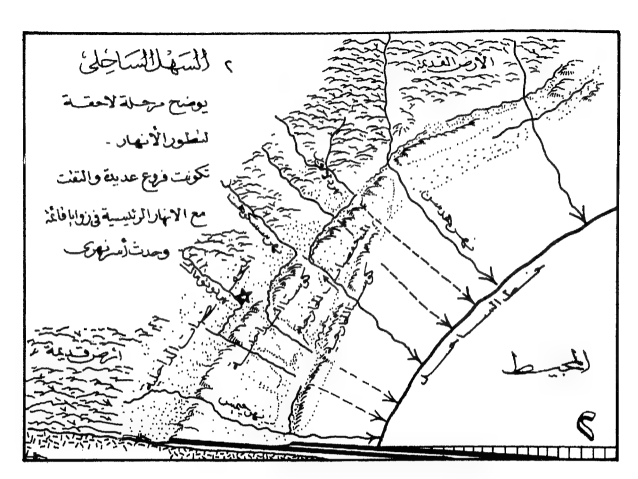
لا تـوجـد الأنــهــار المتوازية إلا في جهات محدودة من العالم . حقيقة أنه كثيرا ما نجد نهرين أو ثلاثة تجرى متوازية . أما أن توجد مجموعة كبيرة منها تنحدر في اتجاه واحد وتبدو متوازية فهذا أمر نادر .

ومن أفضل الأمثلة للأنهار المتوازية: Virginia و Georgia و Georgia . وليست هذه الأنهار الرئيسية وحدها هي التي تمتد متوازية بل إن روافدها كذلك تمتد إلى جانبها وموازية لها وذلك قبل أن تتصل بها . . و يبدو أن هناك عاملا يتحكم في هذه المجارى النهرية جميعا و يضطرها الى اتخاذ هذا النظام المتوازى .

وفي نبراسكا تزدحم الأنهار المتوازية بنفس الصورة التي تزدحم بها في كارولينا ، ولكن ذلك لا يظهر في الرسم لأن خريطة نبراسكا مرسومة بمقياس أكبر من خريطة كارولينا وهذا ما يجعل الأنهار فيها تبدو مخلخلة بعكس حقيقتها التي تشبه في ازدجامها كارولينا تماما .

وليس هناك في أوربا أو أفريقيا نظائر للأنهار المتوازية التي أشرنا اليها. وربما كانت منطقة سيبريا السهلة الواسعة من أنسب الجهات لوجود نظائر لهذه الأمثلة ولكن الأنهار المتوازية غير موجودة فيها. فلا الأنهار الكبرى متوازية ولا الكثرة الهائلة في الأنهار موجودة.

وربما كانت المنطقة الواقعة حول خليج James Bay في كندا و بعض جهات أمريكا الجنوبية جهات مناسبة لوجود هذا المنظام المتوازى . ولكن المؤكد أن نظام الأنهار المتوازية وإن كان نظاما بسيطا كما يبدو إلا أنه نظام نادر الوجود على عكس ما يظن الإنسان لأول وهلة .



وتنشأ الأنهار المتوازية عادة في المناطق ذات السطح المنبسط نسبيا والتي تنحدر انحدارا بسيطا جدا في جهة واحدة وتلك المناطق تشبه الأسقف يكون من البساطة بحيث يساعد على انتحدار الماء فإذا سقطت الأمطار على سطح منحدر كهذا فإنها تنحدر فوقها على شكل غطاء متحرك أو أنها في بدء العاصفة الممطرة تتحرك في عدد من الجداول المتوازية.

والمنطقة الساحلية التي تطل على المحيط الأطلسي في أمريكا الشمالية مثال نموذجي لمثل هذا السطح المنبسط ذى الانحدار البطيء نحو المحيط. فهي مكونة من طبقات صخرية منتظمة كما لوكانت رقائق من الورق المقوى وضعت بعضها فوق بعض. وعندما ظهر هذا الساحل فوق مستوى المحيط تكونت فوقه المجارى المائية.

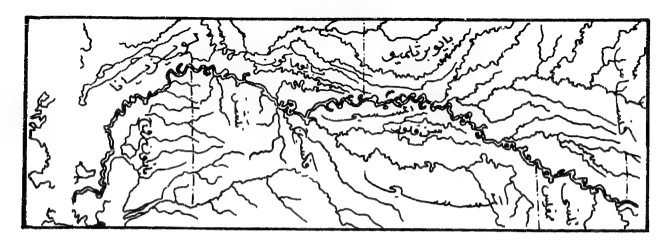
و بعد أن أدت الأطراف الداخلية من هذه المنطقة الساحلية مهمتها في تحديد الاتجاه الذى انحدرت فيه مياه الأنهار التي تكونت ، تآكلت هذه الأطراف بفعل التعرية مخلفة وراءها تلك الأرض الصخرية المتماوجة عند قاعدة الجبال ، وهذه تعرف جيومورفولوجيا باسم Piedmont وفي منطقة البيد مونت هذه تظهر الصخور الجرانيتية على السطح بعد أن كانت يوما ما مختفية تحت الطبقات الرسوبية ، وكان ظهورها بعد أن أزالت التعرية تلك الطبقات .

وفي جهات معينة من العالم يمتد عند قواعد السلاسل الجبلية رواسب نهرية على شكل دالات مروحية . وهذه كما يدل عليها اسمها تشبه المراوح وهي تتكون بفعل الجداول النهرية التي تخرج من المناطق الجبلية المجاورة .

وفي منطقة السهول العظمى بالولايات المتحدة الأمريكية ساعدت المجارى المائية العديدة التي تنحدر من جبال روكي وتمتد لمسافة طويلة على حل الرواسب النهرية من المناطق الجبلية وارسابها في منطقة السهول على شكل غطاءات واسعة من الطين والحصى. وهذه تكون في الوقت الحالي سهلا واسعا ينحدر انحدارا منتظما من جهة الجبال الى الناحية الأخرى ، وتصل هذه المرواسب المتي جلبتها الأنهار من الجبال العالية الى جهات تبعد عن الجبال بنحو ٥٠٠ ميل شرقا . . وتسترق بالتدريج كلما اتجهت شرقا حتى اذا بلغت نبراسكا وإقليم المسورى صارت رقيقة جدا .

وفي هذه الأرض المنبسطة ذات الانحدار البسيط جرت الأنهار المتوازية ، و يتضح ذلك من القطاع المرفق .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



# ع ح \_ الأنهار المتوازية ۱ \_ نهريازو Yazzoo ۲ \_ نهر مسسيسيبي Missisippi

إذا نظرنا الى خريطة نهر المسسيسيبي الأدنى فإنا نلاحظ أن كثيرا من الروافد النهرية تميل إلى السير أميالا عديدة في اتجاه مواز للنهر نفسه ، وذلك قبل أن تتصل به ، ونهر يازو واحد من تلك الروافد . وروافد الروافد تسلك نفس السبيل .

وإذا نيظرنا إلى خرائط الأنهار الأخرى مثل أوهايو واليجاني وكلورادو ، وكولمبيا فإنا نلاحظ أن روافدها عندما تلتقي بها تتقابل معها في زوايا قائمة .

وعلى عكس ذلك نلاحظ أن أنهارا مثل السند والكنج ودجلة والفرات والهوانج هو الأدنى تظهر بها نفس الظاهرة التي نشاهدها في نهر المسيسبي .

وإذا فكرنا في تعليل ذلك يتبين لنا أن جميع الأنهار التي تجرى في أراض منبسطة أو بعبارة أخرى أراض سهلة تميل لأن تجرى هي وروافدها في مجارٍ متوازية . وهذا يتجلى بصورة واضحة في المجارى الدنيا لأغلب أنهار العالم حيث تمتد هذه المجارى في سهول فيضية .

أما في المجارى العليا حيث تكون الأرض جبلية فإن الأنهار لا تنحدر متوازية وإنما تمتد في شكل يشبه فروع الشجرة .

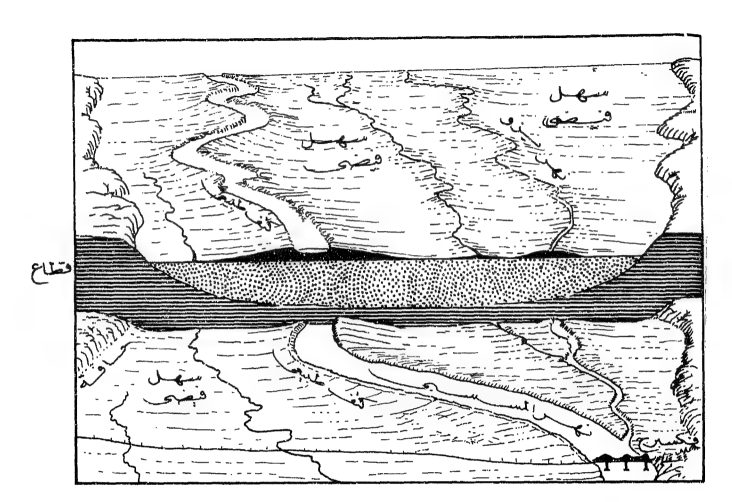
Dendritic

ونـهـر المـسيسيبي ابتداء من مدينة ممفيس حتى مصبه في خليج مكسكويشغل سهلا فيضيا شاسعا وعلى هذا السهل يتـابـع سيره العام نحو الجنوب في انحناءات عديدة .

والسهل الفيضي هنا ببلغ ١٢ ميلا في العرض وتجاوره على كلا الجانبين شرفات من الأرض الصخرية ، وفي كثير من الأحيان يجنح مجرى المسيسيبي بحيث بمس تلك الشرفات أو الحوائط على نحوما يظهر عند Vicksburg و Rouge و Baton .

وفي أوقات الفيضانات تغمر مياه النهر السهل الفيضي وتتحول المنطقة إلى بحيرة شاسعة تختفي فيها مجارى الروافد. النهرية.

و يمندمج الجزء الجنوبي من السهل الفيضي لنهر المسيسيبي في دلتا المسيسيبي. والحقيقة أن السهل الفيضي كله ابتداء من محمفيس حتى الجنوب عبارة عن منطقة دلتائية تكونت في منطقة خليجية كبيرة وابتدأ تكوينها منذ ملايين السنين من رأسى الخليج، ثم أخذت تنمو بالتدريج نحو الجنوب حتى في خليج مكسكونفسه.



و يبين الشكل المرفق العلاقة بين نهر يازو ونهر مسيسيبي ، كما يبين القطاع الملحق به نوعين من التكوينات هما :

- القاعدة الصخرية الشي ترتكز عليها رواسب المسيسيبي . وهي جزء من السهل الساحلي الجنوبي للولايات المتحدة
   الأمريكية وصخور هذه القاعدة تظهر في الشرفات التي تحد السهل الفيضي على كلا جانبيه من الشرق ومن الغرب .
- السواسب الفيضية وهي موضحة بالنقط وتملأ المنخفض الكبير الذى حفرته مياه المسيسيبي من قبل في القاعدة الصخرية السابقة.

ومياه الأنهار الكبرى مثل نهر المسيسيبي تحمل معها مقادير ضخمة من الرواسب وهي في أغلبها رواسب طينية ، وفي أوقيات الفييضانات الكبرى يحدث أن مياه هذه الأنهار تطغى على الجوانب ، واذا ما فعلت ذلك فان سرعة انسيابها تقل بسبب احتكاك المياه بسطح الأرض و بذا ترسب بعض الرواسب الطينية ، وهذا معناه ان جوانب النهر تزداد ارتفاعا بما يضاف اليها من رواسب طينية جديدة ، وهذا ما يعرف جيومورفولوجيا باسم Levee .

و بـالإضـافـة الى ذلك تــــراكــم بعض الرواسب الطينية في قاع مجرى النهر نفسه فيعلو النهر بأجمعه ، و يكثر طغيانه على الجوانب أى على ال Levee

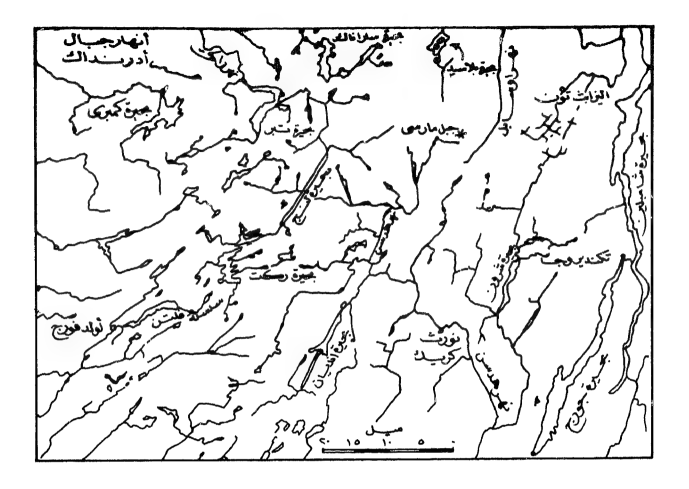
وقـد يصل ارتفاع هذه الجوانب Levce إلى ١٠ أقدام أو ٢٠ قدما فوق مستوى السهل الفيضي على كلا الجانبين. وبسبب هذا الارتفاع الذي يصيب جوانب مجرى النهر فإن الروافد التي تجرى في السهل الفيضي لا تستطيع الالتقاء بالنهر لعدة أميال.

وفي بعض الحالات يختنق الرافد بسبب اعتراض جانب النهر الأصلي لمجراه و بهذا يتحول إلى بحيرة ولكن الذى يحدث دائما هو أن الرافد يتخذ له طريقا على طول جانب مجرى النهر الرئيسي إلى أن يصل إلى نقطة يكون النهر الرئيسي قد انحرف فيها حتى بلغ حائط الوادي .

ونهر يازو يتصل بنهر مسيسيبي في نقطة من هذه النقط التي انحرف فيها المسيبي حتى لامس حائط الوادي عند . Vicksburg

و بعض الانهار مثل Atchafalaya لا تستطيع التحول إلى روافد إطلاقا ، و بذا تنحدر نحو المحيط الى أن تصل الى مياهه فتصب فيه مباشرة .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



## Rectangular R. ع د \_ الأنهار ذات الزوايا القائمة في مجاريها Adirondack M الأنهار في جبال أديرونداك

هناك نظام نهرى هندسي الشكل هو الأنهار ذات الزوايا القائمة في مجاريها .

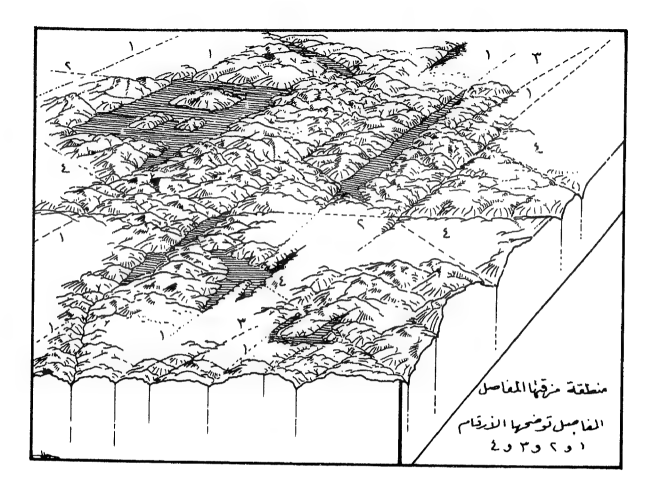
حقيقة إن الأنهار التي تتبع نظام تكعيبة العنب هي الأخرى ذات زوايا قائمة ، ولكنا بمقارنة الخريطة السابقة بالخريطة المرفقة نجد أن هناك فروقا واضحة بين الإثنين .

فالأنهار ذات الزوايا القائمة تنحرف في زوايا حادة ، وروافدها تتصل بها في زوايا قائمة ، ولا يوجد هناك تواز بين الأنهار والروافد كما يحدث في نظام تكعيبة العنب .

والأنهار ذات الزوايا القائمة أكثر شيوعا مما نظن فهي لا تظهر على الحزائط ذات المقياس الصغير والزوايا القائمة توجد دائما عند نقط اتصال الروافد الصغيرة أكثر مما توجد في المجارى الرئيسية ، وتلك لا تظهر على الخرائط صغيرة المقياس .

والخريطة المرفقة توضح الأنهار الرئيسية في جبال أديرونداك Adirondack التي توجد في ولاية نيو يورك وفيها تظهر أمثلة عديدة للزوايا القائمة . واذا نحن بينا عليها الروافد الصغيرة كما فعلنا في الخريطة السابقة في منطقة Elizabeth Town فان الزوايا القائمة . القائمة تبدو أكثر وضوحا . ونظرا إلى أن الطرق تتبع المجارى النهرية عادة فإنها هي الأخرى تكثر بها الزوايا القائمة .

وتـفسير هـذا الـنـظـام النهرى بسيط للغاية وهويرجع إلى أن المنطقة تكثر بها المفاصل والكسور المتقاطعة والشكل المرفق يوضح انتشار المفاصل في الإقليم . T Combine - (no stamps are applied by registered version)



والكتلة الصخرية التي تتألف منها جبال أديرونداك تتكسر بسهولة إذا هي تعرضت للضغوط الجانبية ، والكسور التي تحدث فيها تكون عادة متعامدة بعضها على بعض .

والكسور (١) في الشكل عمودية على الكسور (٢) كما أن الكسور (٣) متعامدة على الكسور (٤) وقد يكون هناك انكسارات أخرى في اتجاهات أخرى وهذه لابد وأن تكون متعامدة .

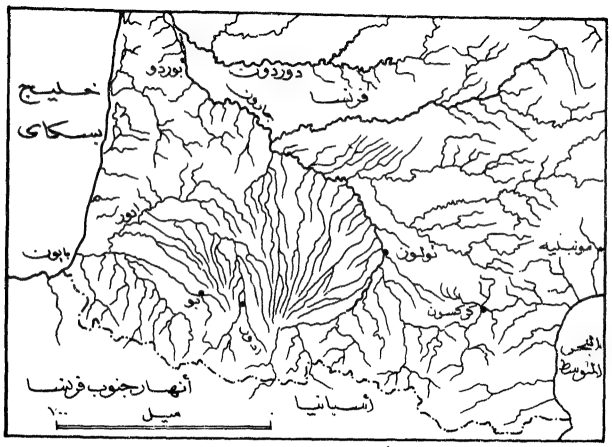
والمعروف أن الكسور هي مناطق ضعف في قشرة الأرض ، والمعروف أيضا أن الأنهار تتخذ مجاريها على طول الكسور لأنها مناطق يسهل حفرها ، وهذا معناه أن نظام جريان الأنهار في أية منطقة هو صورة صادقة لامتداد الانكسارات في صخورها .

وفي بعض جهات العالم تكون خطوط الانكسارات متباعدة ، وربما يبعد أحدها عن الآخر بمسافة ميل أو ميلين وقد يكون أكثر من ذلك . وفي هذه الحالة يكون تضرس سطح الأرض صارخا وواضحا كما هو الشأن في منطقة Catskills .

وفي جهات أخرى تكون خطوط الانكسارات متقاربة بحيث يظهر عدد منها في مدى ميل واحد، وتكون النتيجة أن المجارى المائية تكون متقاربة و يكون تضرس سطح الأرض رقيقا. وهذه هي حالة التلال في غرب Virginia وفي بعض أجزاء جبال آديرونداك Adirondack و يستدل من البحيرات التي توجد في المنطقة على دقة التضاريس مثل بحيرات Placid و Crandberry و Placid

وفي الشكل المرفق بمكن الاستدالال على عدد من البحيرات التي توجد من منطقة اديرونداك Adirondack مثل بحيرات Long و Raquette و Placid بشكلها ذى الزوايا القائمة والجوانب المستقيمة

ويمكن رؤية الأنهار ذات الزوايا القائمة في جهات كثيرة من العالم مثل جنوب السويد وفنلندا وأجزاء من Ontario وحتى في روافد Grand Canyon verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



### ٤ هـ الأنهار الإشعاعية في جنوب فرنسا

تنصرف مياه الأجزاء الجنوبية الغربية من فرنسا في نهرين هما: نهر Garonne ونهر Adour وتجرى روافد هذين النهرين في شكل إشعاعي من نقطة عند القاعدة الشمالية لجبال البرانس، تقع قريبا من مدينتي Tarbes و Lannemezen ، وقد رمز لهما في الخريطة بحرفي T و L و تختلف الصورة الإشعاعية لهذه المجارى اختلافا بينا عن الصورة غير المنتظمة التي تظهر بها الأنهار الأخرى في بقية جهات الحريطة .

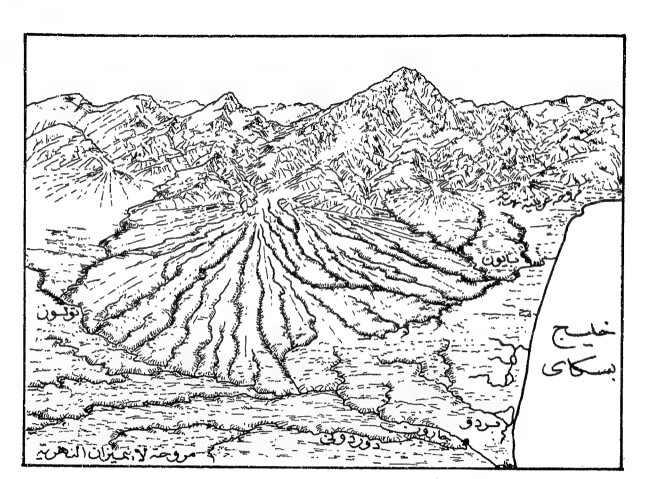
وقد درسنا في الأمثلة السابقة النظام الإشعاعي للأنهار التي تنحدر على الجبال البركانية العظيمة ، كما تتمثل في جبل Rainier وفيها رأينا أن الأنهار تجرى كما لو كانت أسياخ عجلة كبيرة وتغطي بامتدادها دائرة كاملة .

وفي المشال الـذى نـسـوقـه الآن نـرى شـيـئـا آخر هو أن الأنهار الإشعاعية لا تشغل إلا نصف دائرة فقط ، ثم إن الأنهار والروافد جميعا ، الصغيرمنها والكبيرتتبع النظام الإشعاعي .

وهـنـنك ظـاهـرة جـديـرة بـالملاحظة تتعلق باتساع المساحة التي يشغلها النظام النهرى الإشعاعي في جنوب فرنسا ، فقطر الدائرة هنا يصل إلى ١٠٠ ميل بينما لا يزيد عن ربع تلك المساحة في حالة المثال السابق .

هذا بالإضافة الى أن الأنهار في هذا المثال لا تتلاءم كلها مع النظام الإشعاعي فقد يشذ بعضها عن النظام العام و يسير في اتجاه آخر. وهذا يدل بكل تأكيد على أن النظام الإشعاعي في كلا المثالين لا يرجع إلى نفس السبب. وهناك في مختلف جمهات العالم نظائر لهذا النوع الإشعاعي الذي نصادفه في جنوب فرنسا ، ولكنها في أغلبها صغيرة بحيث لا تظهر في الأطالس العامة.

ويمكن ملاحظة بعض أمثلة منها في الهند في روافد السند والكنج التي تنحدر من الهملايا ، كما نجد أمثلة رائعة منها في كاليفورنيا الجنوبية في المساحات الحوضية التي تتخلل الجبال الساحلية على مقربة من Los Angeles ، وفي بيروحيث تمتد روافد الأمزون وبصفة خاصة روافد نهر Madeira و Parus وجيعها تنحدر على الجوانب الشرقية لجبال أنديز.



و يوضح الشكل المرفق الأجزاء الجنوبية من فرنسا كما يراها الرائي من نقطة قريبة من بردو وهو متجه نحو جبال البرانس، وهو بهذه الصورة بمشل الخريطة السابقة ولكن في شكل مقلوب. وقد عمدنا إلى ذلك لكي نوضح بصورة جلية المنحدرات المروحية التي تبرز من قاعدة البرانس في المناطق التي كانت تخرج عندها المجارى المائية المنحدرة على جوانب تلك الجبال حيث ألقت برواسبها الكثيرة. وأكبر هذه المراوح هي التي كونتها روافد نهر الجارون ونهر Adour

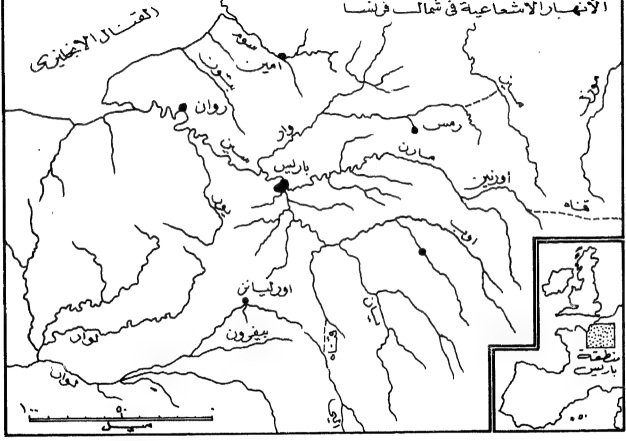
والمراوح الرسوبية Alluvial Fans تنكون عادة عند قواعد الجبال حيث تنحدر الأنهار ومعها حولات هائلة من المواد المفتتة فترسبها على شكل مروحة عندما تهدأ بمجرد وصولها إلى الأرض المنبسطة المجاورة . وقد تندمج مروحتان أو أكثر عند قاعدة جبال البرانس وتكون أرضا سهلة واسعة ذات انحدار بسيط .

وهناك أمثلة لهذه المراوح الرسوبية في شمال إيطاليا عند قاعدة جبال الألب وفي شمال الهند عند قاعدة جبال هملايا وفي ولا يستي Nevada و Utah عند قواعد السلاسل الجبلية التي تحيط بالحوض العظيم ، ومدينة Salt Lake تقع على إحدى تلك الراوح الرسوبية .

والمراوح الرسوبية في جنوب فرنسا مثلها مثل الم اوح الرسوبية في جهات العالم الأخرى تكونت جميعا خلال العصر الجليدي الرابع ... وفي ذلك الوقت كانت الأنهار الجليدية التي تنحدر على جوانب جبال البرانس أكثر مما هي الآن ، وكانت تجرف معها الرواسب وهي تحفر أوديتها وكانت تلقي بتلك جميعا عند نهايتها فتحمل منها مياه الأمطار ما تحمل وتلقي به في الأرض السهلة المجاورة مكونة مراوح رسوبية ضخمة .

وفي الوقت الحالي لم يعد للأنهار الجليدية ما كان لها من أثر إرسابي ، ولم تعد الأنهار التي كانت تستمد المياه والرواسب قادرة على الإرساب وإنما على المعكس صارت عاملا من عوامل الحفر والنحت . بحيث تحفر لها مجارى وأودية في الرواسب التي سبق إرسابها . وهذه الأودية ذات جوانب شديدة الإنحدار حتى أنه يصعب اجتيازها ولكي ينتقل الإنسان بسهولة من إحدى مناطق المراوح الرسوبية إلى منطقة أخرى فلا بد له من أن يتجه أولا نحو رأس المروحة ومنها يتجه إلى الجهة التي يريد الوصول إليها . . . (أذكر دلتا النيل)





### ٤ و الأنهار الحوضية التي تتجه نحو نقطة وسطى مركزية أنهار شمال فرنسا

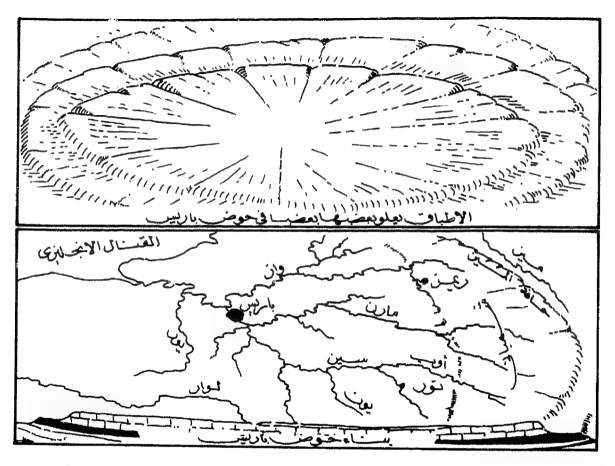
إن مجرد نظرة إلى خريطة فرنسا توضح أن الروافد التي تتألف منها مجموعة نهر السين تأتي من جميع الاتجاهات وتتجه نحـونـقـطـة مركزية تقع حيث توجد الآن مدينة باريس. وبدلاً من أن تخرج الأنهار من نقطة مركزية وتمتد في شكل إشعاعي، كما هو الحال في أنهار جبل Rainier فإنها تمتد في اتجاه عكسي أى أنها تأتي من الحارج وتتجه نحو النقطة المركزية في الوسط .

وأنسهار فرنسا بصفة عامة تمتد في شكل إشعاعي على نحوما تمتد أسياخ العجلات نحو المركز الأوسط أوقريبا منه من أجل هذا لا يدهشنا كثيرا أن تقع مدينة باريس في هذا الموقع الإستراتيجي الفريد الذي تتحكم فيه المنطقة المجاورة . (Commanding)

وربما كان Marne أهم روافد السين جميعا . وهويلتقي به في زوايا قائمة عند مدينة باريس ، وترجع أهمية هذا النهر إلى ارتباطه بنهر الراين بقناة صناعية هي قناة المارن والراين وبواسطتها ارتبطت كل منطقة الالزاس واللورين ارتباطا وثيقا بمنطقة باريس.

والـرافـد Oise-Aisne لـه أهمية مماثلة ذلك أنه يمتد حتى الأطراف الشمالية الشرقية لفرنسا ، و يرتبط بقناة ملاحية مع نهر Meuse و بذا يصل إلى مناجم الفحم الغنية في شمال فرنسا و بلجيكا ويجعلها في متناول جهات كثيرة من فرنسا .

و يأتى في نفس الأهمية نهر لوار Loire وهو ليس رافدا من روافد السين ولكنه يؤدى نفس الغرض الذي يؤديه الرافدان الـسـابـقان ، لأن اللوار الأعلى هو ورافده Allier يتجه شمالا من المرتفعات الوسطى في فرنسا نحوباريس ، وذلك قبل أن ينحرف غربًا على مقربة من مدينة أورليان. وهذا النهريرتبط هو الآخر بنهر Loing بواسطة قناة صناعية ، وبذا يصبح قلب فرنسا الوسطى مرتبطا إرتباطا مباشرا منطقة باريس. by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



وفي جـهـات أخـرى مـن العالم ترتبط النظم النهرية بعضها ببعض ارتباطا يحتم قيام مدن كبرى في مكان ما لأهمية هذا المكان.

والحقيقة أن شمال فرنسا يشبه الطبق في شكله العام ، بل إنه مجموعة من الأطباق رتبت بحيث يعلو بعضها البعض ، و بحيث يوجد أكبرها في القاعدة يعلوه الأصغر فالأصغر ( مجموعها ٨ أطباق ) ويمتد الطبق الأكبر وهو القاعدة حتى تصل حافته الشرقية الأراضي الألمانية ، أما الطبق الأعلى فإنه يشغل الجزء الأوسط ومنه يتكون الجزء الأكبر من حوض باريس .

وهذا الامتداد الحوضي هوالذي يفسر لنا لماذا تمتد الأنهار في اتجاه عام نحونقطة مركزية .

وإلى جانب الأنهار العديدة التي تنحدر في الحوض الأوسط توجد أنهار أخرى تشغل الأراضي المنخفضة التي تمتد بين حواف الأطباق التي سبق ذكرها.

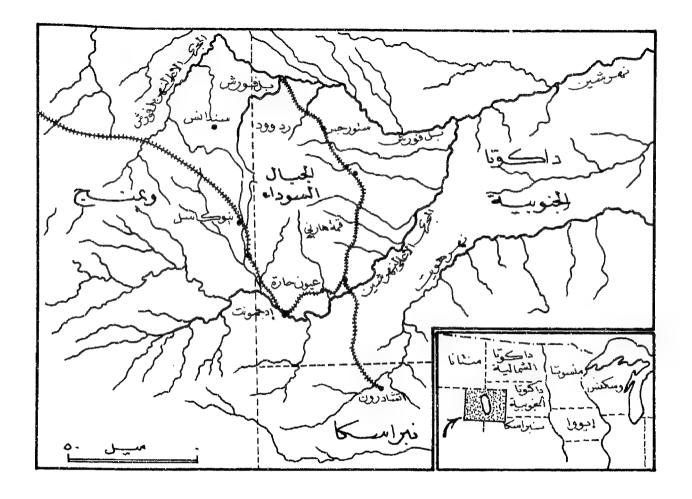
و يعتبر نهر ميز Meuse مثلا طيبا لتلك الأنهار، وتسمى الحافة التي تشرف على واديه ( Cotes de Meuse ) و يطلق الفرنسيون على هذه الحواف اسم سواحل لأنهم كانوا يعتقدون أنها تكونت بفعل البحار وأنها بناء على ذلك سواحل قديمة .

وهمناك نهر آخر شبيه بنهر ميز Meuse هو نهر موزل Moselle وهو الآخر يمتد إلى جانب حافة أحد الأطباق السابق ذكرها تعرف بساحل الموزل Cotes de Moselles .

وتشغل سهول Champagne إحدى المناطق المنخفضة التي تمتد بين حافتي طبقتين من الأطباق التي سبق ذكرها .

و بناء حوض باريس ليس بالسهولة التي نتصورها فهو حوض معقد ، ولكن على الرغم من هذا التعقيد ، وعلى الرغم من تدل على تاريخه الجيولوجي الطويل فإن امتداد الأنهار فيه وانحدارها نحونقطة وسطى مركزية ما زال ظاهرة واضحة حتى اليوم تدل على الشكل الحوضى للمنطقة .

verted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)



## Annular R. = Ring-Like R. ع ن \_ الأنهار الحلقية . Dakota النهار جنوب غرب داكوتا

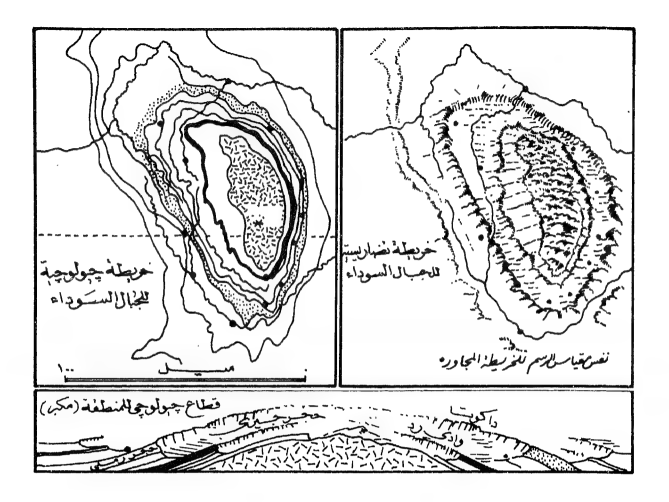
في جنوب غربي داكوتا وفي المنطقة المحيطة بالتلال السوداء Black Hills تمتد روافد الأنهار بحيث يتكون من مجموعها دائرة كاملة . وتوضح الخريطة المرفقة مجموعة الروافد النهرية وهي تجرى في المنطقة في شكل دائرى .

وهناك خط حديدى إلى الشرق من التلال السوداء يمتد بحيث يشغل أحد الأودية الدائرية ... وهذا الوادى تنصرف مياهه في مجموعة من المجارى الصغيرة التي تظهر في مواسم المطر، أما الوادى المقابل في الجانب الغربي من التلال السوداء فتنصرف مياهه في جدولين يجرى أحدهما شمالا نحومدينة Belle Fourche ويجرى الثاني جنوبا على مقربة من مدينة New Castle

وجميع المرواف الصغيرة التي يتألف منها هذا النظام الحلقي تنحدر نحو Cheyenne الذى يلتقي بنهر الميسورى. ونهر Cheyenne هذا في مجراه الأعلى حول النصف الجنوبي من التلال السوداء، وبالمثل يتثنى نهر Belle Fourche وهو رافد شمالى للنهر السابق حول النصف الشمالي للمنطقة الجبلية.

و بالإضافة إلى النظام الحلقي المحدود الذى وصفناه يوجد نظام حلقي آخر تسهم فيه مجموعة من الأنهار وتكون معا حلقة كالمحدود الذي وصفناه يوجد نظام حلقي المحدود الذي وصفناه يوجد نظام حلقي للإنهار هذه المجموعة هي: Upper Belle Fourche, Upper Cheyene, White River وهي التي تكون الحلقة الثانية .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ومزيد من الدراسة للخريطة المرفقة سيكشف من غيرشك دلائل أكثر على النظام الحلقي للأنهار.

يوضح الشكل المرفق كيف أمكن تكوين هذا النظام الحلقي للأنهار في منطقة التلال السوداء فالمنطقة كما نرى من الشكل عبارة عن قبة تكونت بفعل حركات قشرة الأرض ثم زالت أجزاؤها العليا بفعل التعرية فظهرت الطبقات الصخرية التي كانت مغطاة.

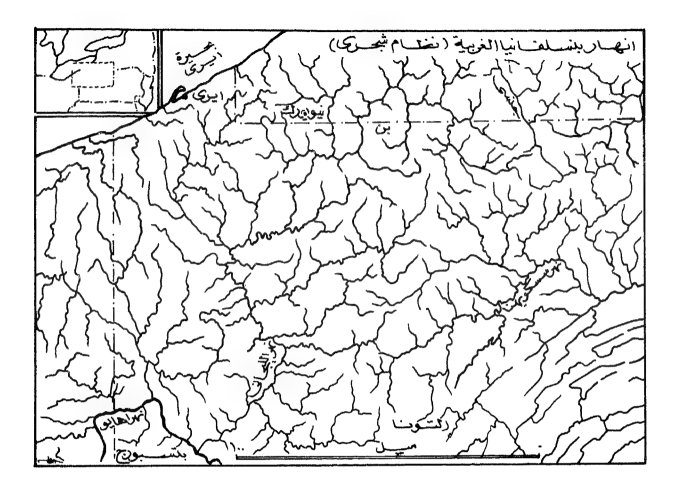
ولكن المنطقة لم تتحول إلى سهل تحاتي بعد ذلك ؛ لأن الطبقات الصخرية المختلفة ليست بصلابة واحدة فبعضها أكثر مقاومة من البعض الآخر، فتكونت من الطبقات الصلبة حواف حلقية بارزة تحيط بمنطقة القبة ، على حين أن الطبقات اللينة كونت حلقات أخرى ولكن من أرض منخفضة . وتمتد كلتا الحواف والمنخفضات بموازاة بعضها في شكل حلقي وفي تناوب أحداها مع الأخرى . وهذه وتلك تتضح من الأشكال المرفقة وقد رمز لكل منها برمز مختلف . وقد أضيفت إلى الشكل بعض المجارى المائية لكى يستدل منها على الصلة بينها و بين الحلقات وكيف أنها تمتد بين الحواف . وقد أضيفت المدن كذلك لكي يتبين أنها تشغل الأجزاء المنخفضة .

و يستدل من الخريطة الجيولوجية على أن الحواف العالية تتفق مع الطبقات الصلبة ، وأن المنخفضات تتفق مع الطبقات اللينة .

وتظهر الحواف في شكل يسميه الجيومورفولوجيون HogBack أو ظهر الخنزير.

والحافة الخارجية في هذا الشكل هي Dakota Hogback وهي مكونة من صخور رملية وإلى الداخل منها توجد أكثر الحلقات المنخفضة اتساعا تليها حافة أخرى فواد آخر وهكذا. وهذه جميعا هي التي تتحكم في مجرى الأنهار وتجعله مجرى حلقيا.

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)



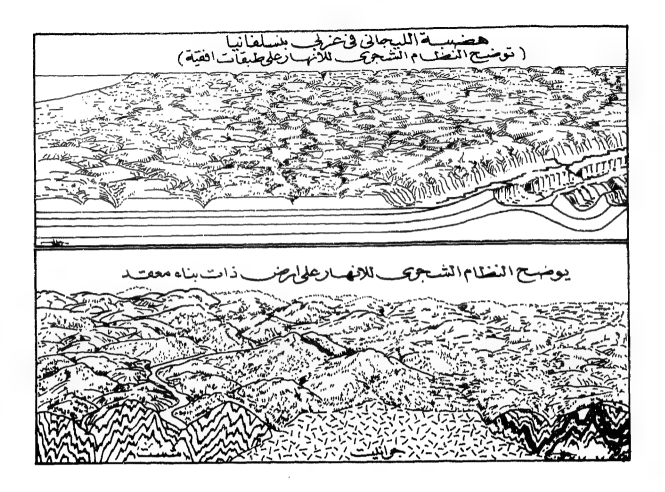
## عرب النظام الشجرى أو النظام ذو الروافد غير المنتظمة Dendritic Rivers

توضح هذه الخريطة أنهار المنطقة الشمالية الغربية من بنسلفانيا وهي فى نظامها تنتمي إلى النوع الشجرى Dendritic أو الأنهار ذات الروافد غير المنتظمة ، فالأنهار تجرى في كل اتجاه يمكن تصوره ، ولهذا تسمى أحيانا الأنهار التي لها نظام معين .

وربما يخطر للمرء لأول وهلة أن هذه هي الطريقة التي تجرى بها الأنهار بصفة عامة ولكن ذلك غير صحيح كما رأينا من الأمثلة السابقة . ولمجرد المقارنة أوردنا في الجزء الجنوبي الشرقي من الخريطة مساحة محدودة تبين النظام النهرى المعروف بنظام تكعيبة العنب وهو النظام الشائع في منطقة الأبلاش الإلتوائية (وقد شرحناه في ٤٣).

وقد أسهمت أنهار عديدة في تمزيق الركن الشمالى الغربي من بنسلفانيا وتقطيعه منها المجارى العليا لروافد نهر Susquchanna ونهر الليجاني ورافد الأوهايو Genecs . ولكل من هذه الأنهار فروعه وروافده ، ولكن كثيرا منها أهمل في هذه الخريطة . ويمكن القول بأن آلافا مؤلفة منها تسير في جميع الاتجاهات حتى أنه يتعذر تحديد نظام معين لها .

وإذا نحن حاولنا معرفة الأسباب التي تؤدى إلى تكوين هذا النوع من النظم النهرية ، فإنا لا نجد مفرا من القول بأن الذى يدعو هذه الأنهار إلى الاتجاه في كل ناحية ، أنه لا يوجد سبب يدعوها إلى اتخاذ أى من الأنظمة الأخرى التي سبق ذكرها ، وأن المواقع التي اتخذتها إنما اتخذتها بمحض الصدفة .



و يبقى أمامنا الآن أن نعرف نوع البناء الصخرى الذى يؤدى إلى تكون هذا النوع من النظم النهرية ، وهناك نوعان من الظروف الجيولوجية تدعوإلى تكوينه يوضحهما الشكلان المرفقان: أما الأول فهو لغربي بنسلفانيا . .

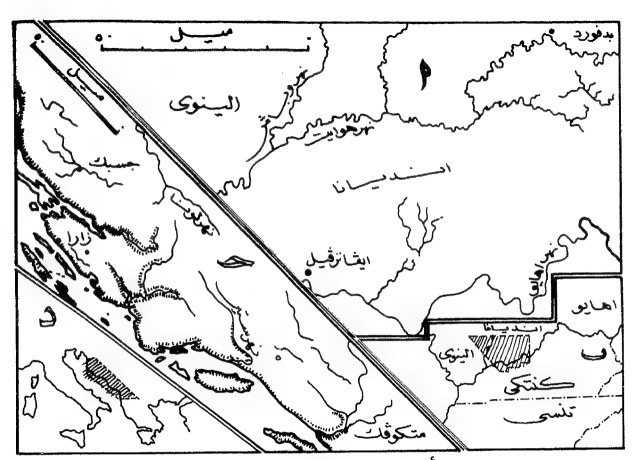
وغرب بنسلفانيا عبارة عن هضبة قطعتها المجارى المائية وحفرت فيها أودية عميقة بحيث أن المجارى نفسها لا يمكن رقيتها من أعلى الهضبة ونتيجة لذلك فإن المنطقة تبدو مكونة من تلال عديدة. وطبيعي أن المجارى التي تفصل بين هذه التلال تتفرع في جميع الاتجاهات.

و يتضح من القطاع الجيولوجي المرسوم في مقدم الشكل أن الأرض التي تتكون منها الهضبة مؤلفة من طبقات أفتية من الصخور ونظرا لأفقية الطبقات فإنه لا يظهر فوقها إلا نوع واحد من الصخور، وهذا معناه أن المجارى تستطيع السير في أى اتجاء بدرجة أو بنسبة واحدة.

وفي الجزء الأبين من القطاع يظهر جزء من جبال أبلاش الالتوائية. وفي هذا الجزء تنتمى الأنهار إلى نظام تكعيبة العنب ذلك لأن بعضها يسير على طول النطاقات اللينة التى تسهل تعريتها ، أما الطبقات الصلبة فإنها تبقى ناتئة فتكون الحواف التي تفصل بين الأودية النهرية.

#### أما الثاني فهو لمنطقة الليجاني:

والمنطقة عبارة عن هضبة وعرة والتكوينات فيها ليست في طبقات أفقية وإنما تتألف من ثنيات دقيقة جدا من صخور الشست والنيس ومن كتل ضخمة من صخور نارية جرانيتية . وهذه الصخور جميعا ذات صلابة واحدة تقريبا ونتيجة لذلك فليس ثمة ضابط يتحكم في امتداد المجارى النهرية وفي تحديد مواضعها .



0 \_ الأنهار المتقطعة Interrupted Rivers

الأنهار المفقودة Lost Rivers :

٢ ــ أنهار يوغوسلافيا

١ ـــ أنهار جنوب انديانا

يوجد في بعض جهات العالم أنهار ذات مجار متقطعة بمعنى أنها تتوقف عن الجريات فجأة بأن تغوص في جوف قشرة الأرض.

وهذه الأنهار تنتمى إلى أكثر من نوع و يرجع تكوينها إلى أكثر من سبب ، والمثالان اللذان نذكرهما هنا يوضحان نوعا من تلك الأنواع .

والأنهار المتقطعة أو المفقودة أنهار قصيرة في العادة لا يزيد طولها على بضع أميال ، لهذا فإنها لا تظهر على الخرائط ذات المقياس الصغير ولكنها مع ذلك شائعة إذ أنها توجد في كثير من جهات العالم .

ولنا أخذ أولا الأنهار المتقطعة في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية حيث يوجد نهران من هذا النوع توضحهما الخريطة المرفقة شكل (أ).

و يـظـهر أحد هذه الأمثلة كمجرى صغير في ولاية أنديانا إلى الجنوب من Bedford . وهو نهر منعزل تماما عن أى نهر آخر و يبدو وكأنه ينتهى في بحيرة صغيرة . وهو يتكون من رافدين التقيا معا لكي يكونا مجراه الذى لا يزيد طوله على ١٥ ميلا .

و يـظـهـر المـثـال الثاني لنهر آخر لا يزيد طوله على طول النهر السابق هو نهر Pigeon Creek Little و يقع إلى الشرق من Evansville . وهو كالنهر السابق يختفي دون أن يتصل بأى نهر آخر .

شم لنأخذ ثانيا الأنهار المتقطعة في منطقة دلماشيا في يوغسلافيا ، و يوضح بعضها الخريطة (أ) والأنهار هنا قصيرة أيضا وفي مثل طول الأنهار السابقة أي ٢٥ ميلا . وهي في هذه المنطقة بالمئات . وتكثر الأنهار المتقطعة عادة في المناطق التي تتكون من صخور جيرية . صحيح أن هناك أنواعا أخرى من الأنهار المتقطعة توجد في مناطق ذات تكوينات مختلفة ، ولكن الأمثلة التي ذكرناها تنتمى جميعا الى النوع الذى يوجد في مناطق التكوينات الجيرية ، والحجر الجيرى صخر قابل للذو بان إذا هو قورن بالصخور الأخرى ، كالصخور الطفلية أو الرملية أو النارية .

ومياه الأمطار التي تسقط على المسطحات الجيرية تميل إلى التسرب خلال الشقوق والمفاصل التي تكثر فيها وتعمل بالتدريج على إذابة المواد الجيرية وتكون لها فتحات ومجارى تسير فيها . و يطلق على الفتحات التي يهبط منها الماء إلى جوف الأرض إسم بالوعات Sinks . وإذا غاصت مياه المجارى المائية في هذه البالوعات فإنها تتضاءل بالتدريج وتتحول مياهها من أنهار سطحية إلى أنهار جوفية تنساب تحت طبقات الصخور الجيرية . . . وقد تظهر على سطح الأرض ثانية في مجارى سطحية . ويمكن تتبع المجارى الجوفية بواسطة أصباغ أو نشارة خشب تضاف الى الماء الذي يهبط عند أية بالوعة من البالوعات .

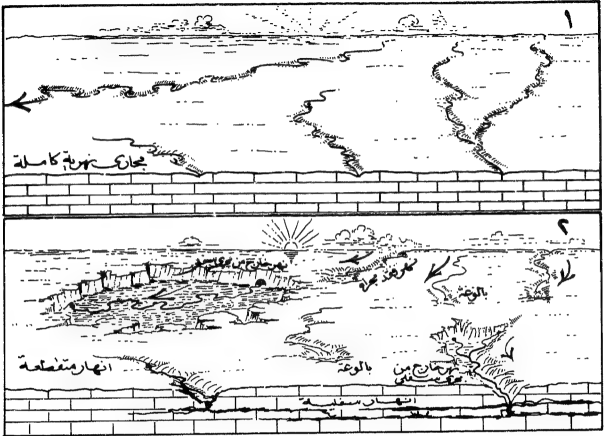
وجزيرة بــار بــادوس التي تتكون في أغلبها من هضبة ذات صخور جيرية من المرجان ليس بها أية أنهار سطحية ونهرها الوحيد يجرى في أرض غير جيرية ، ومع ذلك ففي جزيرة بار بادوس العديد من الأنهار الجوفية التي تجرى تحت قشرة الأرض .

و يوجد في سطح الأرض في هذه الجزيرة عدد كبير من المنخفضات تتجمع فيها مياه الأمطار قبل أن تحين لها الفرصة لكى تغوص وتكون مجارى سفلية .

وفي منطقة karst في دلماشيا بيوغسلافيا تجرى الأنهار في منخفضات طولية تعرف جيومورفولوجيا باسم Poljes . . وهي تبلغ عدة أميال في الطول ويحف بها على كلا الجانبين حواف تشبه الحوائط هي حواف الوادى الذي تجرى فيه .

وتبرز الأنهار إلى سطح الأرض من مجارى جوفية و يكون خروجها من أحدث جوانب المنخفض الذى تجرى على سطحه. وقد تعود فتختفي ثانية في فتحات الجانب الآخر من نفس المنخفض تشبه الكهوف، وبذا تتحول إلى أنهار أو مجارى جوفية (أو أنهار مفقودة) وهذا ما يوضحه الشكل (٢)





#### ٦ \_ الأنهار المتقطعة نيفادا \_ مكسكو \_ ايران \_ استراليا

هـنـاك نـوع آخـر من الأنهار المتقطعة يختلف تماما عن النوع الذي يوجد في الأراضي الجيرية نجده في Nevada والولايات المجاورة في يوتا وكاليفورنيا وأوريجون.

وكثير من أنهار هذا النوع عبارة عن أنهار جافة وليست سوى مجار تتراكم فيها رواسب من الجلاميد والحصى وهنا وهناك نجد تجو يـفـا بــه ماء. وكثيرمن هذه الأنهارينتهي في بحيرة يطلق عليها لفظ Playd ، وأمثال هذه البحيرة ضحل للغاية و يتغير حجمه كشيرا من وقت لآخر حسب ما تأتي به الأنهار من مياه ، وهذه البحيرات عرضة لأن تكون ملحة أو تكون مجرد مسطح ملحى ، وهذا هو حال المسطح الملحي الشهير في Bonneville .

ونـهـر همـبولت Humboldt أطول أنهار نيفادا التي تنتهي دون أن تصل إلى البحر. و يظهر في الخريطة المرفقة العديد من المجارى القصيرة وكلها تجرى في مجار غير محدودة وتنتهي في الصحراء. وتظهر الأنهار المتقطعة التي تنتمي إلى هذا النوع في جهات أخرى عديدة مثل استراليا وهي مثل أنهار نيفادا عبارة عن أنهار جافة معظم الأوقات ومرة أو مرتين في كل عام تمتليء مجاريها بفيضانات عارمة ، ومن الأمثلة على ذلك نهر Todd الذي ينبع من Alice Springs .

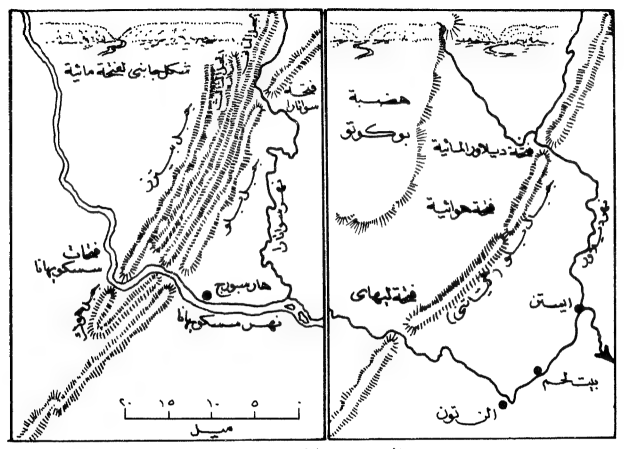
وعلى الرغم من جفاف أنهار استراليا فإن أشجار اليوكالبتس تنموعلي جانبيها ، ذلك لأن جذور هذه الأشجار تتغلغل في الأرض وتصل إلى المياه المختزنة أسفل تكوينات الحصى والحصباء التي يتكون منها قاع المجرى الجاف. وآلاف الماشية تموت في هذه المنطقة في فصل الجفاف وليس السبب في ذلك هو العطش وحده (لأن الآبار وطواحين الهواء تمدها بالماء) وإنما بسبب قلة وأنهار نيفادا وإيران ووسط آسيا وغيرها من المناطق المماثلة توجد جميعا في جهات قليلة الأمطار «و يقل التساقط فيها عن ٥ بوصات في العام وقلما يصل إلى ١٠ بوصات » وأغلب هذه الأمطار يسقط في رخات قصيرة الأمد، وهي من النوع الزوبعي ومعظمها يتركز في المناطق الجبلية و يُتبع ذلك بطبيعة الحال فيضانات خاطفة وفصل جفاف طويل.

وفي ظل هذه الظروف تميل الأنهار إلى أن تبني لها مراوح رسوبية عظيمة الاتساع تمتد عند قواعد الجبال المجاورة ، ومنها تمتد حتى قاع الأحواض المجاورة .

وكثير من هذه الأنهار يبرز من المناطق الجبلية حيث يكثر التساقط وتنحدر على سطح الرواسب الرملية والحصوية. وهنا تضيع مياه الأنهار خلال المسام وربما تظهر ثانية عند نهاية المنحدرات فيما يعرف بخط الينابيع Spring line و يعني هذا أن هناك من الماء الذى يختفي تحت تلك الرواسب ما يسمح بخروج الماء من جديد، وإذا لم يكن ذلك فإن الأرض العطشي كفيلة بأن تبتلع الماء كله ولا يظهر منه شيء و بذا يختفي النهر ولا يعود للظهور.

و بعض الأنهار يبقى جاريا إلى أن يبلغ أوطأ جزء في المنطقة الحوضية التي توجد بين الجبال Intermonate Basins و و بعض الأنهار يبقى جاريا إلى أن يبلغ أوطأ جزء في المنطقة الجوشية التي توجد بين الجبال دائمة . وحتى في هذه الحالة نجد أنه بسبب الجفاف العظيم من جهة و بسبب الاختلاف الكبير في مقادير المياه التي تنصرف إلى البحيرة من جهة أخرى ، فإن البحيرة تختلف من وقت إلى آخر سواء في الحجم أو في المساحة . وهذه البحيرات تتحول هي الأخرى بمرور الزمن إلى بحيرات ملحة . وأذا حدث أن تكونت سلسلة من هذه البحيرات فإن آخر هذه البحيرات وأكثرها انخفاضا تكون أكثرها ملوحة . ومن أشهر البحيرات التي من هذا النوع بحيرة Screat Salt Lake . و بحيرات نيفادا التي نراها في الخزيطة المرفقة أكثر ملوحة من بحيرة عجرة Great Salt لعد في استراليا الجنوبية تزيد في الحجم زيادة بحيرة حتى أنها تطغى على الجوانب وتصل إلى المحيط . ولكن ذلك لا يحدث كثيرا وقد لا يحدث إلا مرة واحدة خلال حياة الفرد (الإنسان) .





٧ ــ الفتحات المائية Water gaps فتحة ديلاو ير وفتحة سسكو يهانا

لكي نعرف كيف تتكون الفتحات المائية وكيف أن الأنهار هي التي تكونها سنورد فيما يلي مثالين لها ، ففي كل من الخريطتين المرفقتين نستطيع أن نرى حافة جبلية طويلة تقطعها في بعض النقط فتحات بها مجار مائية بعضها كبير و بعضها صغير ، وهذه الفتحات هي التي تسمى Water gaps .

وهـذه الحواف هي جبال تعلوعن مستوى الأرض المجاورة بنحو ألف قدم أو يزيد . وإذا نظرت إليها عن بعد فإنها تبدو مسطحة القمة كما يظهر في القطاع العلوى من كل خريطة .

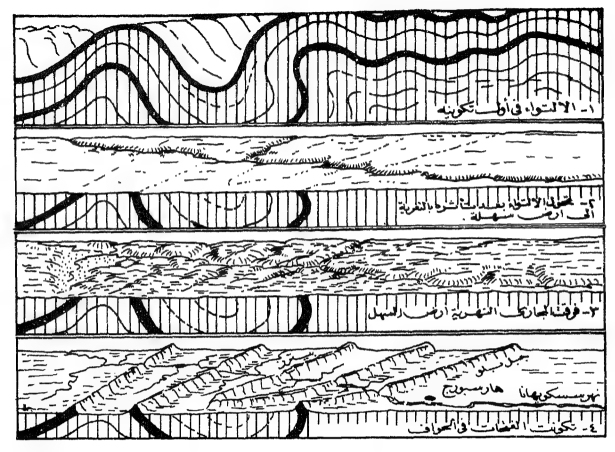
وإلى جانب الفتحات المائية التي تقطع على الحواف الجبلية امتدادها المتصل توجد فتحات أخرى أقل عمقا تسمى الفتحات الهوائية وهذه لا تخترقها أية مجار مائية .

وتبين الخريطة الأولى كيف أن نهر Susquchanna شق له طريقا في ثلاث من الحواف الجبلية ، وهذا أمر جدير بالملاحظة إذ لوأن النهر انحرف نحو الجنوب الغربي لبضع أميال فقط وطاف حول جبل هوك Hook إذن لاستطاع أن يتفادى حافتين من الحواف الجبلية الثلاث التي قطعها .

و يسدو أن نهر Swatara قد سلك نفس السلوك لأنه بعد أن يسيرطو يلا في واديه المفتوح ينحرف فجأة ويجتاز فتحة مائية في جبال Bule Mountain مع أن واديه يستمر في الإمتداد نحو الجنوب الغربي

وتوضح الخريطة الثانية أن نهر Dalawarc قد سلك سلوك النهرين السابقين تماما والسؤال الذي يتبادر لنا الآن هو:

ما السبب في أن هذه الأنهار هجرت أوديتها السهلة وعمدت إلى شق طريق صعب لها في الحواف الجبلية العالية ؟ لا بد أن هناك سببا اضطرها إلى ذلك .



والأشكال المتتابعة المرفقة توضح كيف حدث ذلك:

ففي الشكل الأول نرى مجموعة من التكوينات الجيولوجية وقد التوت في ثنيات كبيرة بعضها محدب و بعضها مقعر (Anticlines and Synclines) وهذه المتكوينات بعضها صلب شديد المقاومة للتعرية مثل الصخور الرملية وصخور المجمعات و بعضها لين مثل الصخور الجيرية والطفلية .... وهذه وتلك تتابع في تناوب . وكل طبقة منها قد يصل سمكها إلى مئات الأقدام والثنيات وفيهما ما قد تعلو إلى آلاف الأقدام .

وفي الشكل الشاني ترى المنطقة نفسها في عصر جيولوجي لاحق حيث تكون التعرية قد لعبت دورها وسوت سطح الثنيات وحولتها إلى سهل تحاتي ينحدر انحداراً بطيئاً نحو البحر في الشرق وفوق هذا السهل انحدرت الأنهار.

و بطبيعة الحال امتدت الأجزاء الظاهرة من التكوينات الصخرية المختلفة في نطاقات أو أحزمة .

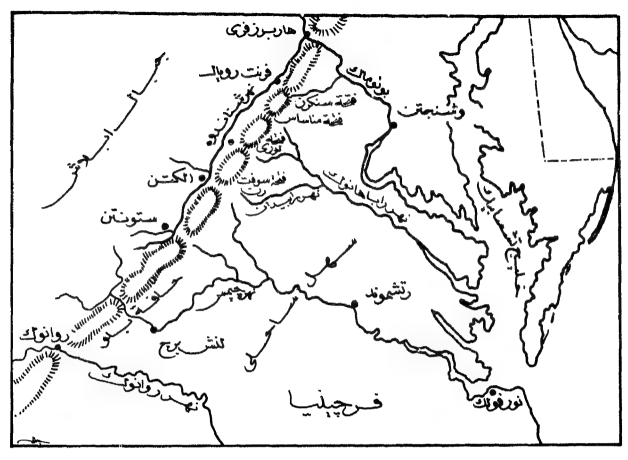
وفي الشكل الشالث نرى نفس المنطقة في وقت لاحق وفيه تبدو المجارى المائية وقد شرعت في نحت مجاريها وتعميق أوديتها وربما يكون ذلك بسبب ارتفاع بسيط أصاب المنطقة فساعد ذلك على تجديد نشاط الأنهار. وعلى هذا النحو نرى أن الأنهار قد كونت لها أودية متصلة ذات أعماق منتظمة وإلى هنا لم تظهر بعد أية حواف جبلية لكى تنحتها الأنهار.

ومع ذلك نستطيع أن نرى بعض الروافد وقد بدأت تتعرف على النطاقات الضعيفة في التكوينات وتنحت لها مجارى فيها ونرى أن الروافد وهي تحفر مجاريها في تلك التكوينات تمشى في عملها خطوة خطوة مع الأنهار الرئيسية .

وفي الشكل الرابع نرى أن الروافد قد أفلحت في حفر أودية واسعة لها في نطاقات التكوينات الضعيفة و بذا ظهرت السكوينات الصلبة ناتئة في صورة حواف جبلية ، وفي هذه الحواف شقت الأنهار الرئيسية طريقها مكونة تلك الفتحات التي تعرف بالفتحات المائية .

والأنهار التي تعمل على هذا النحووفي ظل ظروف كهذه تعرف باسم الأنهار المفروضة ( Superposed ) لأنها مفروضة فعلا على المنطقة .

أما الحواف الجبلية التي تكونت فيها الفتحات المائية فيرجع ظهورها كما سبق أن بينا إلى تآكل التكوينات اللينة عن كلا جانبيها ، وليس هناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأنها اندفعت إلى أعلى بفعل حركات قشرة الأرض .



الفتحات المائية Water gaps

الحافة الزرقاء في فرجينيا

الفتحات الهوائية Wind gaps

تـوضـح هذه الحزيطة الحافة الزرقاء Blue Ridge بما فيها من فتحات مائية وفتحات هوائية . والفتحات المائية هنا كونتها أنهار Patomac و James و Roanoke .

أما الفتحات الهوائية فنراها جميعا فيما بين فتحتين مائيتين هما فتحة Potomac وفتحة James ، وهذه الفتحات جميعا تستخدم كمعابر للطرق المختلفة التي تجتاز الحافة الزرقاء وكثيرا منها تخترقه الخطوط الحديدية ، وبصفة خاصة الفتحات المائية وذلك لأنها أكثر انخفاضا من الفتحات الهوائية .

والفتحات الهوائية توجد عادة في مستوى أعلى من الفتحات المائية ولكنها جيعا أوطأ من المستوى العام للحافة الزرقاء (بنحو ٢٠٠٠ قدم) وكثير من الفتحات الهوائية موضحة على الخريطة تحت أسماء: Manssasgap و Manssasgap و Luray gap و Swift Run Gap

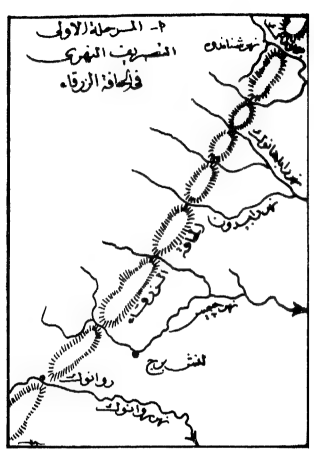
أما أنهار Potomac و James و Roanoke فانها تنبع من المنطقة الواقعة الى الغرب من الحافة الزرقاء. أما روافدها الصغرى فتنبع من المنحدرات الشرقية لهذه الحافة.

وربمـا كـان أكثر الروافد غرابة هو رافد Shenandoah فهو ينبع من قاعدة المنحدرات الغربية للحافة الزرقاء في نقطة قريبة من نهر James ثم يجرى بمحاذاة الحافة لمسافة طو يلة قبل أن يتصل بنهر بوتوماك بزار ية قائمة .

وإلى الغرب من الحافة الزرقاء يمتد عدد آخر من الحواف المتوازية التي تنتمي إلى نظام الابلاش ، وفيها يوجد الكثير من الفتحات المائية والفتحات الهوائية التي ترجع نشأتها إلى نفس العوامل التي كونت نظائرها في الحافة الزرقاء .

iverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)





ولهذا فإنا سنتخذ الفتحات الموجودة في الحافة الزرقاء كنموذج أو كمثل نفسر به أسباب تكوين الفتحات الهوائية ومدى علاقتها بالفتحات المائية في نظام الابلاش كله .

وقد رأينا في المثل السابق كيف تكونت بعض الفتحات المائية الشهيرة في العالم ، والمشكلة التي نحن بصددها هنا هي معرفة الأسباب التي كونت الفتحات الهوائية التي لا تجرى بها أية مجار مائية ، ولتفسير ذلك نورد الشكلين المرفقين :

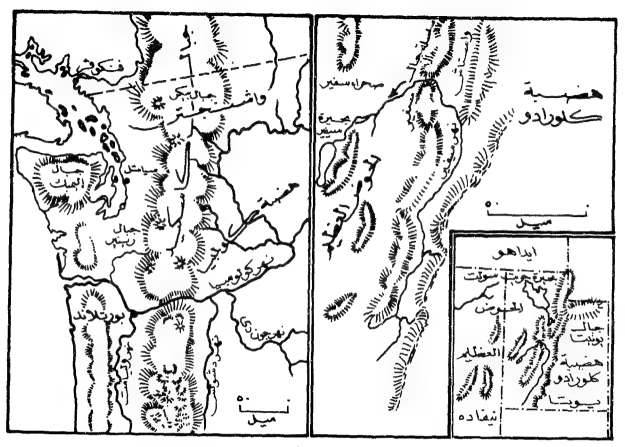
أما الشكل الأول فيبين مرحلة من المراحل السابقة للتصريف النهرى في منطقة الحافة الزرقاء. وفي تلك المرحلة كان يوجد عدد من المجارى التي كانت تقطع الحافة الزرقاء عند الفتحات الهوائية الحالية. ولم تقتصر الأنهار التي كانت تجتاز الحافة الزرقاء على أنهار Potomac و Rappidian و Rappahannoc و Rapidian و Rappahannoc و كان يستمد المرقاء على أنهار الوقت رافدا صغيرا من روافد نهر بوتوماك وكان بوتوماك سيد الانهار في الإقليم كله. وكان يستمد مياهه الوفيرة من مساحة خلفية واسعة في سلاسل الابلاش. وقد ساعدت مياهه الوفيرة على تعميق الفتحة التي تجتاز عندها الحافة الزرقاء أكثر من أى نهر آخر في الإقليم. وهذا بدوره ساعد نهر Rappahannoc على أن يعمق واديه (أكثر) وأن يتراجع بمنبعه نحو الجنوب الغربي على طول النطاق الجيرى الذى يتكون منه الآن وادى Shenandoah، وفي أثناء تراجعه هذا اتصل بالمجارى العليا لنهر Potomac هو وغيره من الأنهار التي لم تقدر على تعميق فتحاتها (المائية) التي تجتاز بها الحافة الزرقاء كما فعل نهر Potomac وذلك بسبب قلة مائها. و بناء على ذلك استطاع نهر Shenandoah أن يأسر هذه المجارى العليا ويحوفا إليه فأصبحت أجزاء من مجراه ، وهذا ما يعرف بالأسر النهرى River Capture .

و يـوضـح الـشـكـل الـشاني مرحلة لاحقة بعد أن تمت عمليات الأسر التي لحقت الأنهار الثلاثة التي سبق ذكرها ومنه. يتضح بسهولة كيف أن نهر Shenandoah تابع مهمته في أسر نهر Rapidian والروافد الصغيرة لنهر James .

و بـاستقراء الأحداث المقبلة يمكننا أن نتصور أن نهر Shenandoan سيأسر في مرحلة لاحقة المجرى الأعلى لنهر James ثم المجرى الأعلى لنهر Ro-anoke .

وهـ ذا يفسر لـنـا الـقـلة النسبية في عدد الأنهار العرضية ( Transverse ) التي تعبر الابلاش في الوقت الحالى ، كما يفسر وجود ذلك العدد الكبير من الفتحات الهوائية في مختلف حواف الابلاش .





Water gaps الفتحات المائية وميا Columbia نهر كولمبيا

بعد أن يصرف نهر كولبيا المساحة شبه الحوضية الواسعة في ولاية واشنطن وهي المنطقة المعروفة بهضبة كولمبيا ينحرف نحو الغرب و يقطع له خانقا عميقا عبر جبال كاسكيد.

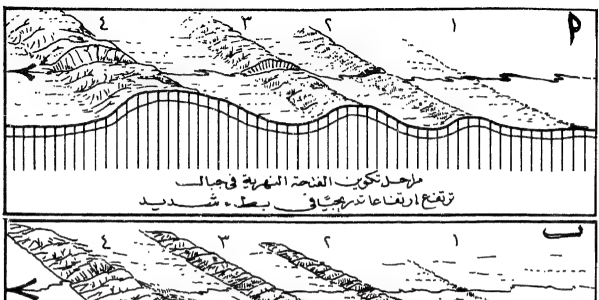
وجب ال كاسكيد كما ترى في الخريطة المرفقة تكون حاجزا جبليا يصل ارتفاعه إلى آلاف الأقدام ، وتحف بالجانب الغربي لحوض نهر كولمبيا العظيم الذى يشغل أجزاء من واشنطن وأوريجون .

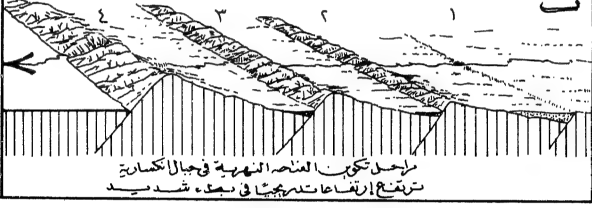
وهذا الحوض الذى يسمى هضبة كولبيا عظيم الارتفاع في أجزائه الشرقية المجاورة لجبال روكي. أما في واشنطن الموسطى فإن مستواه يهبط إلى ارتفاع ٢٠٠٠ قدم أو نحو ذلك. وترتفع جبال كاسكيد فجأة عن المستوى العام لهذه الهضبة إلى ارتفاع يصل الى ١٠ آلاف قدم، وتعلوها في كثير من الأجزاء مخروطات بركانية تعلوعن مستواها العام بعدة آلاف من الأقدام. و يقطع خانق نهر كولمبيا تلك السلسلة الضخمة لمسافة ٥٠ ميلا. وتعرف النهاية الشرقية لهذا الخانق باسم Dalles وعندها أقيم سد Bonneville العظيم لكي يحجز مياه نهر كولمبيا.

وإلى الجنوب من ذلك نرى أن جبال كاسكيد يقطعها في جزئها الذى يسمى جبل Klamath نهران آخران هما Klamath و Pitt وقد كون كل منهما فتحة مائية .

وهناك فتحة مائية أخرى فريدة هي الفتحة التي يخترقها نهر Sevier الذى يقطع جبال Sevier في ولاية يوتا Utah جنوبي البحيرة العظمي Great Salt Lake .

وجبال Sevier هي إحدى السلاسل الجبلية العديدة التي تمتد عبر الحوض العظيم Creat Basin ورغم أن هذه السلاسل بها فتحات عالية وممرات على مقربة من قممها فانه لا يخترقها أى مجرى مائي. و يرجع السبب في ذلك الى أن الانهار قليلة جدا في الحوض العظيم والى أن أغلب الأنهار هناك جافة في أغلب أيام السنة وبالاضافة إلى ذلك فإن السلاسل الجبلية غير متصلة بحيث لا تجد الأنهار مشقة في الالتفاف حولها.





ولكن لماذا فيضل نهر Sevier أن يشق طريقه في جبال Sevier هذا ما يحتاج إلى تفسير. لقد تكونت الفتحتان المائيتان اللتان وردتيا في هذا المشال ببطريقه أخرى مختلفة عن الطريقة التي تكونت بها الفتحات التي جاءت في الأمثلة السابقة وهي الفتحات الموجودة في حواف الابلاش.

ويمكن أن نوجز الفرق بين حواف الابلاش وبين سلاسل كاسكيد وسيفير فيما يلى :-

• لقد تكونت حواف الابلاش نتيجة لتآكل التكوينات اللينة على جانبي تلك الحواف الصلبة ومعنى هذا أن حواف الابلاش لم تندفع إلى أعلى .

وعلى العكس من ذلك تمثل جبال كاسكيد وسيفير كتلا من الأرض اندفعت إلى أعلى فارتفع مستواها ومعنى هذا أنها لم تنشأ نتيجة للتعرية أى أن انخفاض مستوى هضبة كولمبيا عن مستوى تلك الجبال لم ينجم عن تآكل التكوينات في هضبة كولمبيا .

و بدراسة هذه الجبال دراسة مفصلة يتبين أن جبال كاسكيد هي وجبال الحوض العظيم ارتفعت مثل جبال موجودا قبل ارتفاعا بطيئا جدا فوق مستوى الإقليم الذى توجد فيه بفعل الحركات الباطنية . وهذا معناه أن نهر كولمبيا كان موجودا قبل تكوين جبال كاسكيد عبر المجرى الذى يتخذه نهر كولمبيا . وكان ارتفاع هذه الجبال كاسكيد عبر المجرى الذى يتخذه نهر كولمبيا ظل محتفظا بمجراه وظل يعمق مجراه بنفس النسبة و بنفس السرعة التي كانت تندفع بها الجبال إلى أعلى .

وقد سلك نهر Sevier نفس السلوك وأدى نفس العمل الذى قام به نهر كولمبيا . ولكن جبال Sevier ليست كجبال كاسكيد لأنها جبال انكسارية تكونت على طول عيوب حدثت في قشرة الأرض وليست بسبب الالتواء و يوضح هذا الاختلاف الشكل A والشكل B .

ونهر Sevier أكثر قوة ونشاطا وأدوم جريانا من أغلب أنهار الحوض العظيم وذلك لقربه من هضبة كلورادو التي تجتذب أمطارا غزيرة في المناطق التي توجد فيها منابع نهر Sevier .

و يطلق على الأنهار المماثلة لنهر كولمبيا ونهر Sevier أنهار سابقة Antecedent وذلك لأن وجودها سابق لتكوين الجبال التي تخترقها .

وهذه ظاهرة مختلفة تماما عن ظاهرة الأنهار المفروضة Superposed مثل نهر Delaware ونهر Susquehanna التي سبق

# River Souroes الأنهار الحارة Hot Springs العيون الحارة Geysers

تعتبر النافورات الحارة والينابيع الحارة والعيون العادية التي توجد في مختلف جهات العالم ضمن النظم النهرية وهذا معناه أنها جميعا تنتمي إلى النظم النهرية .

وتستمد الأنهار مياهها من الأمطار التي تسقط على أحواضها ، وجزء عظيم من هذه الأمطار لا يسيل فورا و يكون مجارى سطحية ولكنه يتسرب في الأرض لكي يظهر ثانية و يصب في المجارى النهرية في صورة ينابيع أو تسر بات . و يتوقف المكان الذي تظهر فيه الينابيع أو التسر بات على تضاريس الأرض ، كما يتوقف على تركيب الصخور وظروف السطح الأخرى .

وفى الأقاليم البركانية أو الأقاليم التى تعرضت للبركنة حديثا فإن المياه التى تتسرب فى الأرض قد تتقابل فى الأعماق البعيدة مع صخور حارة ، وإذا حدث لهذا الماء أن يظهر ثانية على شكل عين فانه يكون حارا وتكون العين حارة أما إذا زادت حرارته فى جوف الأرض وتحول إلى بخار فانه يندفع إلى سطح الأرض على شكل نافورات حارة .

والنافورات الحارة والينابيع الحارة والعيون الطينية والعيون الكبريتية والعيون التي تغلى ... كل أولئك مظاهر متباينة لظاهرة طبيعية واحدة هي ظاهرة البركنة .

والمشكلة التى نحن بصددها فى هذا المثال لا تكمن فقط فى شرح الأسباب التى تكّون النافورات الحارة والينابيع الحارة فى الأقاليم البركانية بل فى تفسير توزيع العيون المختلفة فى المنطقة البركانية نفسها .

واقليم النافورات الحارة في Yellowstone Park وفي نيوزيلند تشغل كل منهما نفس المساحة بالأميال المربعة وهما تتشابهان في كثير من الخصائص والصفات.

ففي كل منهما يوجد بركان أو أكثر.

وفي كل منهما توجد بحيرة كبيرة وعدد من البحيرات الصغيرة.

لكن يلاحظ أن النافورات الحارة في يلوستون بارك تتوزع في مجموعات وتنتشر في مساحات واسعة من الاقليم بعكس الحال في نيوزيلند فإنها موزعة في نطاق ضيق.

وكمل الإقليمين عبارة عن هضبة واسعة من اللافا مزقتها الحنوانق إلى وحدات عديدة. والنافورات التي توجد في يلوستون بارك وفي نيوزيلند وفي غيرهما من جهات العالم تمتد على طول خطوط من العيون والأخاديد الموجودة في قشرة الأرض.

ومنطقة يلوستون بارك عبارة عن هضبة واسعة قطعتها الحواف العيبية والأحواض الاخدودية إلى أجزاء مختلفة . وتمتد فيها العيوب بصفة عامة من الشمال إلى الجنوب هذا إلى جانب عيوب ثانو ية تمتد في اتجاه شمال شرقى جنوبي غربي . وأذرع بحيرة يلوستون تتفق مع امتداد هذه العيوب .

وتستركز النافورات والعيون الحارة على طول خطوط العيوب لأن العيوب والكسور التي توجد في قشرة الأرض تكون بمثابة ممرات تصعد خلالها المياه الباطنية من الأعماق التي تأتي منها.

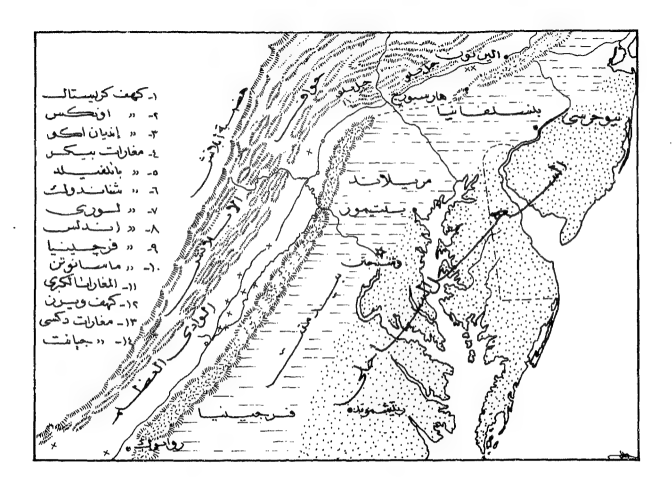
وكما هو الشأن في العيون تستمد النافورات الحارة مياهها من أمطار الاقليم والشكل الصغير المرفق يوضح أخدودا أو حوضا من الأحواض التي توجد فيها النافورات. والأمطار التي تسقط على الهضبة تتسرب إلى أسفل خلال الشقوق والكسور التي توجد في الصخور إلى أن تبلغ أحد السطوح العيبية وعندئذ تصعد على طوله وتظهر على سطح الأرض.

و يصعد الماء بسبب الضغط الهيدروستاتيكي الذي يكمن فيه و بهذا تتكون العيون الجارية . وتصبح العيون حارة اذا صادف الماء الجوفي أثناء رحلته تحت الأرض جسما ساخنا .

وتتكون النافورات إذا زادت حرارة المياه إلى درجة الغليان وتحولت إلى بخار. وكثير من النافورات في ثوران دائم و بعضها يثور ثورانا متقطعا، و يتوقف ذلك بطبيعة الحال على طبيعة الممرات السفلية.

وأغلب النافورات والعيون الحارة تبنى لها مخروطات من المواد السيليكية وهي تستمد هذه المادة من الصخور التي تمر بها المياه الباطنية الحارة .

و بعض النافورات يرسب مواد جيرية يستمدها من الصخور السفلية التي تمر بها المياه ، وهذه الرواسب ذات ألوان زاهية عادة برتقائية أو حمراء أو صفراء بسبب الطحالب Algac التي تفره في المياه الساخنة .



### 11 ـ الأنهار الجوفية والكهوف الكهوف الكهوف في فرجينيا وبنسلفانيا

تبين الخريطة المرفقة مواقع الكهوف التي يعرفها أغلب زوار الولايات المتحدة الأمريكية. وهذه جميعا تقع على طول أحد الطرق الداخلية الرئيسية التي تمتد من نيو يورك نحو الجنوب.

وأنوادى الذي يمتد فيه هذا الطريق يوجد في بنسلفانيا وفيه توجد مجموعة كبيرة من الكهوف.

وفي فرجينيا واد آخر يعرف بالوادى الكبير و به أكثر من عشرين كهفا ومن أجل هذا فإنه يعرف بوادى الكهوف.

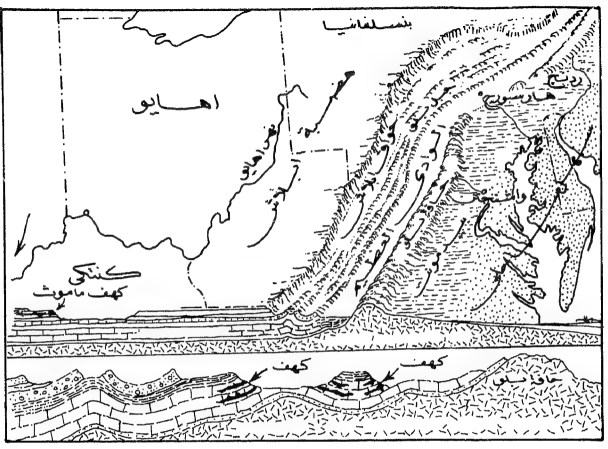
و وجود هذه الكهوف جميعا في الوادي الكبير Great Valley يدعو الى الملاحظة و يتطلب تفسيرا .

سنحاول الآن ذكر الأسباب لوجود هذا النطاق الطويل من الكهوف الذي يمتد من بنسلفانيا حتى فرجينيا وهذا ما توضحه الخريطة المرفقة .

و يظهر فى مقدم الخريطة قطاع جيولوجى يبين التركيب الباطنى للمياه الجوفية وفى أسفل يوجد قطاع آخر (مكبر) پوضح فى صورة أكثر تفصيلا الوادى الكبير حيث تكثر الكهوف.

ويمكن تتبع الظاهرات التالية على كل من الخريطة والقطاع على النحوالتالى :

/erted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)



#### قصل ع مكرفي الوادى العظيم

- ١ ــ Blue Ridge ... وهي نطاق مرتفع من الصخور الصلبة .
- Y ... البيدمونت والسهل الساحلي ... تمتد الى الشرق من Blue Ridge
- Great Valley الى الغرب من Blue Ridge ( نطاق من الصخور الجيرية توجد به الكهوف ) .
- ٤ الى الغرب من Great Valley يمتد نطاق من حواف الابلاش و يتألف من تكو ينات صلبة تعلو التكوينات الجيرية .
- الى الغرب من ذلك توجد هضاب الأبلاش التي يتكون أعلاها من صخور جيرية وفي هذه الصخور يوجد كهف. Mammuth

والتكوينات الجيرية التى يوجد فيها Mammoth Cave تمتد فى طبقات أفقية ولهذا فإن هذا الكهف يتكون على مستويات مختلفة ويمكن الوصول إليها الواحدة بعد الأخرى عن طريق ممرات جوفية .

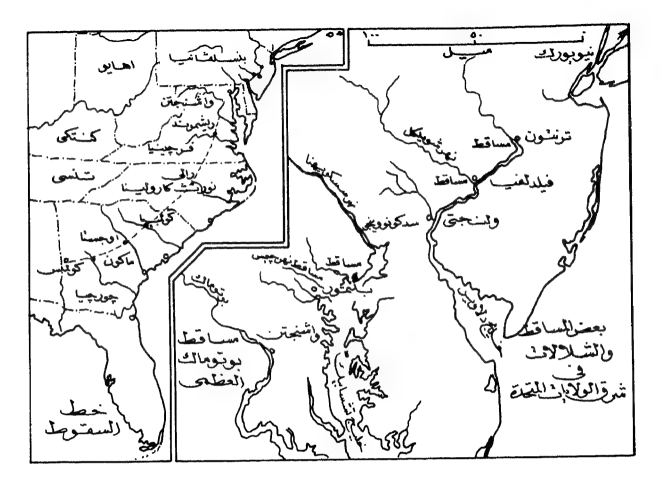
وكهوف فرجينيا تكونت في طبقات ملتوية ذات انحناءات نظرا لميلها ... لهذا فإن الكهوف قلما تكون أفقية .

والطبقات الملتوية هي التي تمتد فبها المسارب التي تصل بين الكهوف الأفقية .

ونظرا إلى أن الأحجار الجيرية تظهر على سطح الأرض وتمتد خطوط الظهور فيها فى اتجاه شمالى شرقى جنوبى غربى فإن كهوف فرجينيا تميل إلى الامتداد طوليا فى نفس هذا الاتجاه .

وعلى عكس ذلك يمتد كهف ماموث في جميع الاتجاهات.

و يـوجـد فى الـوادى الـكـبير كهوف عديدة لم يكتمل تكوينها بعد و يوجد إلى جانبها كثير من البالوعات . . . ومن هذه البالوعات واحدة يبلغ قطرها حوالى ١٠٠٠ قدم وتوجد عند مدخل Lauray Caverns مباشرة . verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



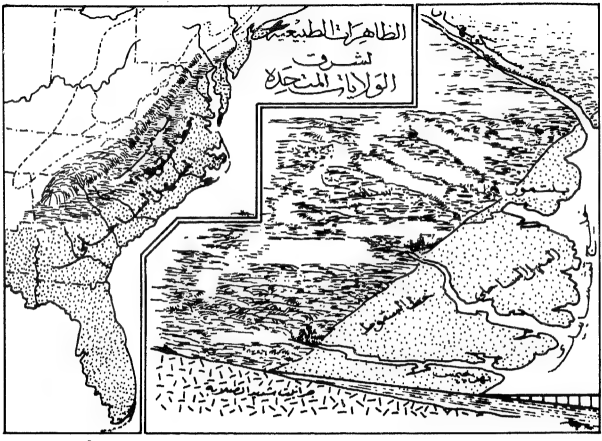
## Water Falls المساقط المائية المساقط المائية المسلالات العظمى في نهر بوتوماك خط الشلالات Fall line

- على بعد أميال قليلة من مدينة واشنطن من ناحية الغرب توجد منطقة المناظر يخترقها نهر بوتوماك وفي مجراه ير بو الماء و يزيد
   و ينحدر على عدد من المندفعات أو المساقط الماثية .
- وفى بلتيمور يمتد عدد من المجارى الماثية عبر المدينة وتنحدر المياه فى خوانق ضيقه ملأى بالمندفعات التى تمتد لمسافة ميل أو أكثر.
- وفي فيلاديلفيا في قلب المدينة نفسها توجد مساقط مائيه وقد أقيم عندها سد لحجز مياه النهر و يستطيع المسافرون بالقطار على طريق بنسلفانيا مشاهدة المساقط والسدّ معا .
- وفي Trenton بولاية نيوجرسي يستطيع المسافرون نحو الشمال أن يروا من القطار الذي يمر عبر نهر ديلاو ير Delaware المرتفعات التي تعترض مجرى النهر.
  - وفي رشمند توجد المساقط المائية في نهر James .

والمشكلة التي نحن بصددها هي كيف تكونت كل هذه المساقط الماثية أو الشلالات وكيف تعلل وجود ما يعرف بخط الشلالات Fall Line .

والمدن التى تقع على امتداد خط الشلالات في شرق الولايات المتحدة تقع جميعا عند نطاق الحدود بين البيدمونت Piedmont في الغرب والسهل الساحلي في الشرق.

rted by TIII Combine - (no stamps are applied by registered version)



فطاع فى السهد الساحلى وللبيد منت وخط السقى

والبيدمونت إقليم مكون من صخور نارية من نوع الجرانيت وهي صخور صلبة شديدة المقاومة للتعرية فإن الأنهار التي تنحدر عليها تجرى في خوانق ضيقه ذات مندفعات ومساقط مائية .

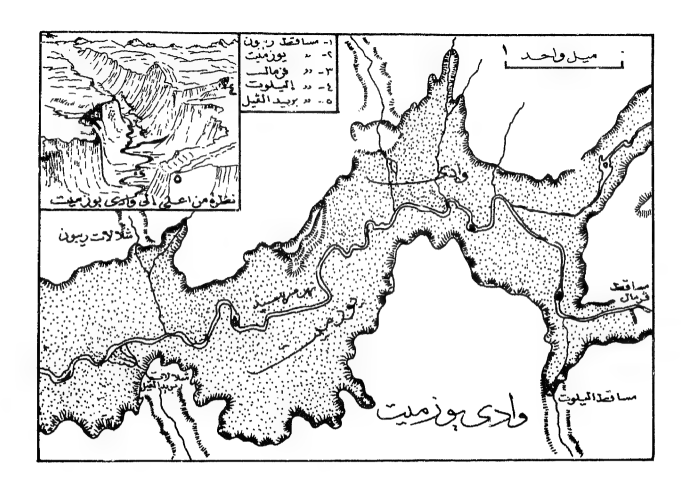
أما السهل الساحلي فيتكون من طبقات لينة ، ولهذا فإن الأنهار توسع أوديتها فيها بسهولة ولا يعترض مجاريها أي عائق صخرى .

وخط الشلالات ليس خطا دقيقا كما يستدل على ذلك من مجرد التسمية ولكنه عبارة عن نطاق عريض. وهذا معناه أن النهر الواحد لا يعترض مجراه مسقط مائى واحد أو مندفع واحد وإنما يعترضه عدد منها لمسافة من مجراه وهذه المسافة هى التى يتألف منها خط الشلالات أو بعبارة أدق نطاق الشلالات.

ومع ذلك يمكن القول بأن المياه التي تجرى في الأنهار تسقط بالفعل حيثما استطاع الانسان أن يقيم سدا لتنظيم مياه الاعسر كما حدث بالفعل في نهر Conowings Dam عند مدينة فيلاديلفيا وفي نهر Susquehanna عند مدينة فيلاديلفيا وفي نهر Richmoud في فرجينيا .

و يعرجع قيام المدن الهامة على المجارى المائية عند خط الشلالات إلى أن المساقط المائية تعين الحد الأقصى للملاحة المبحرية. والمدن التي تفع إلى الشمال من Richmond ليست مجرد مدن تقع على خط الشلالات ، وإنما هي موان بحرية أيضا لأن أنهار جيمس و بوتوماك وساسكو يبهانا وديلاو يرقد غرقت مصباتها وكونت خلجانا هامة.

أما المدن التى تنقع إلى الجنوب من ذلك فليست لها نفس الميزة ، ولذلك نرى أنها لم تتطور وتتضخم كالمدن الشمالية ومن أمثلة ذلك تشار لستون في كارولينا الشمالية وسافانا في جورجيا .



#### ۱۳ \_ المساقط المائية شلالات يوزميت Yosemite

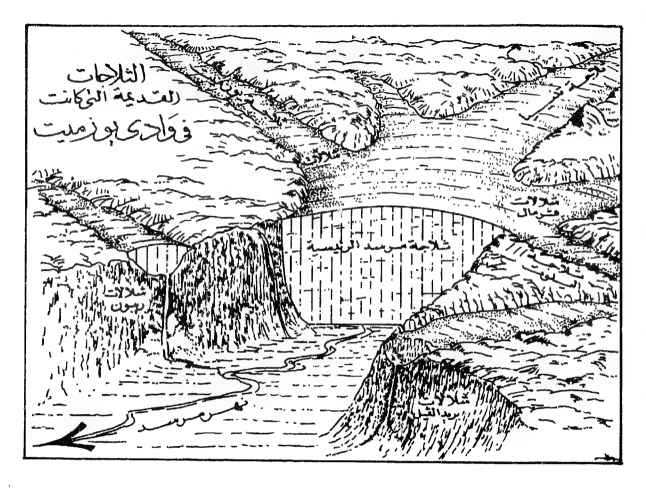
توضح الخريطة المرفقة منطقة Yosemite Falls وهي منطقة ذات شهرة عالمية يؤمها كثير من الزوار بسبب مناظرها الحنلابة وشلالاتها الرائعة .

فالشلالات هنا ظاهرة غيرعادية في الإقليم بل إنها ظاهرة شاذة. ورغم أن الشلالات في مختلف جهات العالم ذات أنواع مختلفة وطبيعة مختلفة فإن شلالات Yosemite كلها من نوع واحد لأنها جميعا تكونت بطريقة واحدة. وإلى هذا النوع تنتمى شلالات جبال الألب وشلالات الفيوردات في النرويج وفي ألسكا والشلالات الصغيرة التي تغنى بها الشعراء الانجليز في منطقة البحيرات الانجليزية.

و يتضح من الخريطة المرفقة أن شلالات Yesemite عالية جدا إذ يبلغ ارتفاعها مئات الأقدام وأنها ذات انحدار رأسى . وبينما يصل ارتفاع شلالات نياجرا ١٤٠ قدما تصل شلالات Ribbon وشلالات يوزميت إلى أمثال ذلك .

ووادى يوزميت نفسه عبارة عن واد كبيرذى قاع عريض منبسط تحفه حوائط رأسية على كلا جانبيه . ونظرا للمفاصل الكشيرة التى توجد فى صخور هذه الجوانب فإن التعرية قد ساعدت على تكوين ظاهرات هندسية ضخمة مثل El Capitan و Three Sisters

كانت توجد في منطقة Yosemite ثلاجات ضخمة . والواقع أن هذه الثلاجات كانت تشغل كل المنحدرات الغربية لجبال سيرانيفادة بما في ذلك منطقة Yosemite ذات الأودية والحوانق العديدة .



وكانت هذه الثلاجات تنحدر مل حقول الثلج التي كانت تغطى أعالى السيّرا ، وما زالت بقايا تلك الثلاجات قائمة في أعلى قمم هذه الجبال . وكانت هذه الثلاجات تنحدر على جوانب الجبال حنى تبلغ الوادى العظيم في كالينورنيا الوسطى . ونظرا إلى أن الشلوج في هذه الثلاجات كانت ذات سمك عظيم يصل إلى آلاف من الأقدام فإنها استطاعت أن تحفر لها أودية عميقة ذات شكل U وكان يوزميت واحدا منها .

وكمانيت هناك ثبلاجات فرعية (روافد للثلاجات الكبرى) وقد حفرت هي الأخرى أودية لها أقل حجما وأقل عمقا ومن أمثلتها Yosemite Greek و Bridalveil Greek و Ridalveil Greek .

ويمكن أن نرى في الشكل المرافق عند Ribbon Falls و Bridalveil أن تلك الثلاجات الفرعية كانت أقل حجما من الثلاجة الرئيسية وأنها حفرت لها مجارى أصغر حجما وأقل عمقا من وادى الثلاجة الرئيسية .

وهذا هو السبب فى وجود الشلالات العديدة فى المنطقة اذ عندما ذابت الثلاجات واختفت من أوديتها الرئيسية بقيت الأودية المؤيسية والأودية الفرق بين سمك الثلج فى كل من الأودية الرئيسية والأودية الفرعية .

والواقع أن الشلاجة التي كانت تشغل وادى Yosemite كانت أعظم سمكا من الثلاجات الفرعية التي تتصل بها من كلا الجانبين .

ولا يمشل قاع الوادى الذى يجرى فيه حاليا نهر Merced المستوى الأصلى للوادى الجليدى ذلك لأن كثيرا من الرواسب المنهرية ملأته لمئات الأقدام فيما بعد، ونتيجة لذلك نرى أن قاع هذا الوادى أصبح عريضا ومنبسطا وأن الطمى الذى ملأه أخفى أسفله شكل الوادى الأصلى (U).

# مناطق البحيرات في العالم بحيرات شمال أمريكا الشمالية وأوربا بحيرة أونتاريو Ontario

البحيرات على كافة أنواعها وأحجامها منتشرة في كل قارات العالم ولكن هناك إقليمين تكثر بهما البحيرات بالمئات بل بالأنوف. وهذان الإقليمان هما:

الأول: كندا والأجزاء الشمالية من الولايات المتحدة الأمريكية.

الثاني: شمال أوربا وبصفة خاصة فنلندا واسكنديناوه .

والبحيرات ظاهرة مألوفة حتى أن الإنسان ليظن أنها موجودة فى كل مكان ولكن الواقع أن جهات كثيرة من العالم تخلو منها تماما .

وإقـلـيم البحيرات الذى توضحه الخريطة المرفقة هو إقليم انتاريو Ontario وهو كاقليم الذى يعرف باقليم الـ ١٠ آلاف بحـيـرة وهـو يـشبـه إقـليم البحيرات فى فنلند من وجوه عديدة . ففيه توجد بحيرات عديدة بعضها كبير و بعضها صغير و بعضها طويل و بعضها قصير وكلها يتصل بعضها ببعض .

ومعظم البحيرات التي توجد في مناطق العروض العليا في أمريكا الشمالية وأور با توجد في الأجزاء التي غمرها الجليد من هاتين القارتين في العصر الجليدي .

وكسما أن الركامات الجليدية سدت أودية Andirondack وكونت بحيرات بلاسيد وجورج ، فإن أودية المجارى النهرية العديدة السي تنطقت عن ذو بان الجليد ، وكونت تلك الكثرة الهائلة من البحيرات التى تعترض كل مجرى مائى تقريبا .

والخصائص المتى تمتاز بها هذه الجهات تنحصر في وجود مستنقعات و بحيرات وأنهار غير منتظمة تعترض مجاريها المندفعات والمساقط المائية .

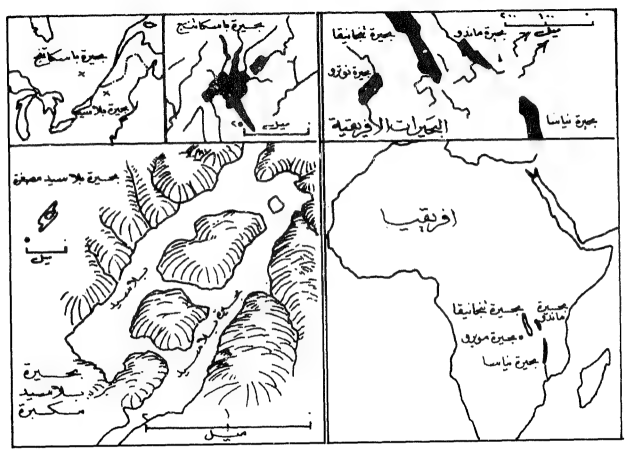
وقد غمرت الغطاءات الجليدية أوربا وأمريكا الشمالية فى العصر الجليدى الرابع. ففى أمريكا الشمالية انتشر الجليد من عدة مراكز فى كندا. وجدير بالملاحظة أن غربى كندا ومنطقة يوكن وألسكا لم يغمرها الجليد إطلاقا، وأن سيبريا هى أيضا لم يغمرها الجليد وربما يفسر هذا قلة البحيرات فى تلك الجهات.

وإذا استثنينا الغطاء الجليدى الذى يغطى قارة انتاركتيكا فإن القارات الجنوبية لم يغمرها الجليد وربما كان مرجع ذلك إلى أن اليابس فى نصف الكرة الجنوبي لا يمتد نحو الجنوب طويلا حتى يصل إلى المناطق الباردة.

وبالاضافة إلى الجليد الذي غمر شمال أمريكا الشمالية وأوربا فإن الجليد غمر كذلك السلاسل الجبلية العالية في العالم مثل جبال ركى وإنديز والألب والبرانس والقوقاز وهملايا والأطلس. وحتى في وسط أفريقيا عند خط الاستواء كانت هناك ثلاجات على جبال رونزوري وكلمنجارو.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

( ٤ ) البحيرات Lakes



(١) البحيرات ذات الجوانب المستقيمة أو الزوايا القائمة

ا ــ Lake Placid في نيو يورك ٢ ــ Baskatong Lake في كندا ٣ ــ Lake Placid في تنجانيقا

الظاهرات الطبيعية ذات الجوانب المستقيمة والزوايا القائمة قليلة في العالم لأن الطبيعة لا تستقيم مع الخطوط المستقيمة .

وهذا واضح في الأشكال المبينة في الخريطة . والاستثناءات من هذه القاعدة تجذب الأنظار .

و بحيرة بالاسيد Pacid هي أحسن الأمثلة للبحيرات ذات الجوانب المستقيمة والزوايا القائمة. وتقع هذه البحيرة في جبال أديرونداك Adirondack وعلى مقربة منها يوجد جبل Whitetace الذي ترتفع قمته بنحو ٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحيرة. وشكل البحيرة غير عادى و بها ثلاث جزر هي الأخرى ذات زوايا قائمة و يتفق امتدادها مع امتداد سواحل البحيرة.

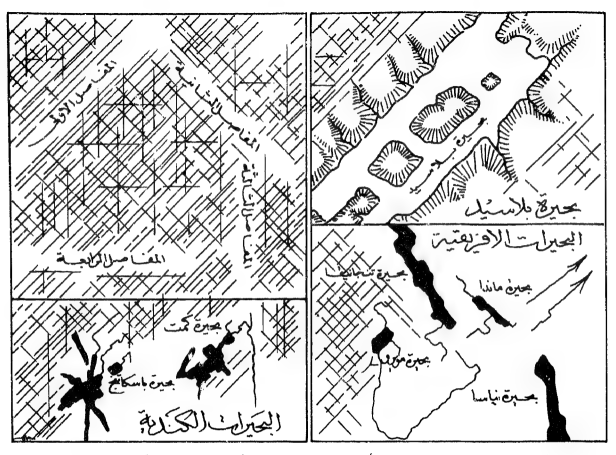
وهناك بحيرة أخرى ذات شكل يشبه المستطيل هي بحيرة Baskatong وتوجد في ولابة كوبك في كندا. وبحيرة بالسكاتنج هي الوحيدة من بين البحيرات الكثيرة المنتشرة في الاقليم التي يظهر فيها بوضوح الشواطيء المستقيمة والفروع المستقيمة أيضا.

وتوجد أمثلة أخرى في قارات العالم الأخرى منها اثنان أو ثلاثة في أفريقيا وهي موضحة في الخريطة. وليست البحيرات وحدها هي التي تمتاز بزواياها القائمة وإنما الأنهار أيضا فهي ذات زوايا مماثلة.

وهناك بحيرة في إيران ذات زوايا قائمة هي بحيرة أورما Urma وهي كبحيرة بلاسيد ذات شكل مربع تقريبا .

و يرجع هذا الشكل ذى الجوانب المستقيمة والزوايا القائمة إلى عوامل خاصة. ومع ذلك فبعض البحيرات اكتسبت هذا الشكل بمحض الصدفة. وفي مثل هذه الحالات يمكن الاستدلال من ظاهرات السطح الأخرى على العوامل التي جعلت البحيرات تتخذ هذا الشكل.

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



وفى كثير من جهات العالم ... ربما أكثر من المنتظر ــ تنتشر الكسور والمفاصل في التكوينات الصخرية و يرجع انتشارها على هذا النحو الكبير الى عوامل عدة :

منها قوة الضغط والشد التي تؤثر في قشرة الأرض.

ومنها الحركات التي تبني الجبال.

ومنها قوى المذ التي تنجم عن جذب القمر والشمس.

ومنها جفاف التكو ينات الصخرية وانكماشها نتيجة لذلك.

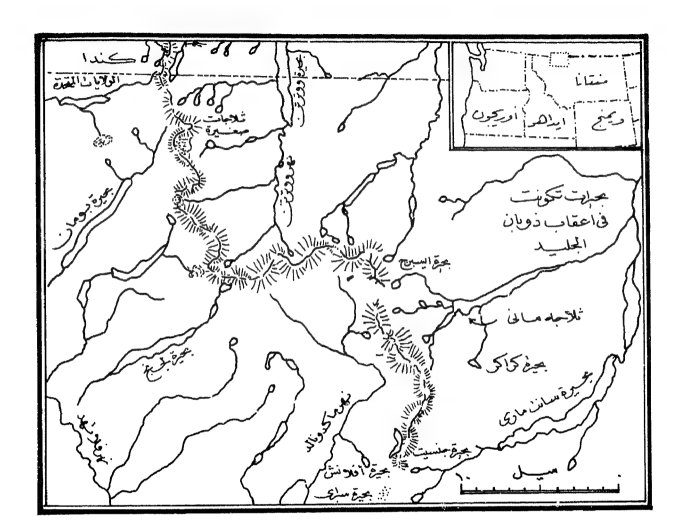
يضاف إلى ذلك أن الانكسارات التي تحدث في القشرة تتخذ في العادة امتدادات منتظمة. ومن أكثر هذه الامتدادات شيوعا تلك الكسور التي تمتد في اتجاهين متعامدين (يلتقيان في زوايا قائمة) وقد يكون هناك امتداد ثالث أو رابع يقطع الامتداد الأول في انحراف كما يبدو في الشكل المرفق (A) وهذا يحدث في العادة نتيجة للضغوط المختلفة التي تتعرض لها قشرة الأرض.

والأنهار والبحيرات الكندية الموضحة في الشكل تتفق مع امتداد الانكسارات اتفاقا مذهلا

وربما كانت بحيرة بلاسيد أعجب بحيرة فجزرها ذات الأشكال المستطيلة تعتبر ظاهرة غيرعادية .

ولكن من السهل أن نتبين أنها في شكلها وفي امتدادها تنفق مع امتداد الكسور (شكل ٢) (راجع شكل ٤٤ لشرح تكوين بحيرة بلاسيد).

والـبـحـيـرات الأفـريقية ذات أبعاد أكبر مما رأينا فى المثالين السابقين ... وفيها أيضا نجد أن امتداد الانكسارات متفق تماما مع امتداد البحيرات والأنهار ومع أشكالها .



#### Lake Swarms البحيرات

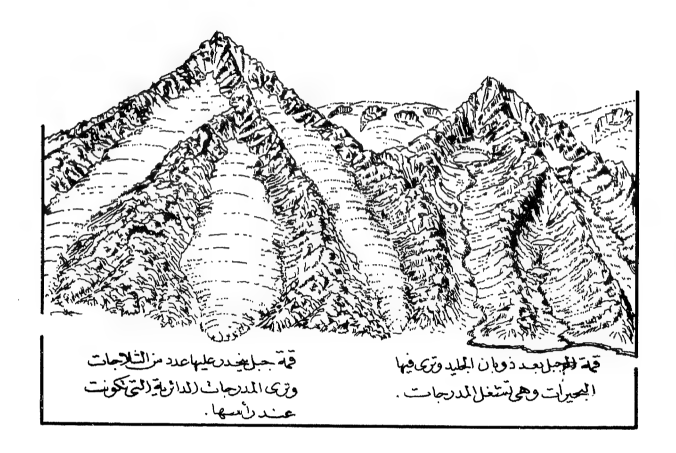
توضح يمذه الخريطة نوعين من البحيرات:

أحدهما طويل و يشمل بحيرات الأصابع ومن أمثلتها بحيرة Sherburne و بحيرة سانت مارى . والثاني مستدير و يوجد في الجهات الجبلية العليا عند رءوس المجارى المائية و يطلق عليه لفظ Tran .

و بحيرات الأصابع ( وهي المظللة في الحزيطة ) تشغل الأودية الجليدية أو الأحواض الجليدية .

والشلاجات الموجودة حاليا في Glacier Park كانت في يوم ما أكثر اتساعا وأعظم طولا مما هي عليه الآن. وكانت تمتد شرقًا وغربا من قمم الجبال التي تكون حاليا خط تقسيم المياه بين الأنهار المتجهة نحو المحيط الأطلسي والأنهار المتجهة نحو المحيط الهادي.

ولا يوجد الآن من هذه الثلاجات الكبيرة إلا بقايا صغيرة . . . وثلاجة Sperry التي تظهر عند النهاية السنلي للخريطة هي أكثر الثلاجات جذبا للزوار في الوقت الحالي ، ولا توجد هذه الثلاجات الآن إلا في أعلى أجزاء الجبال .

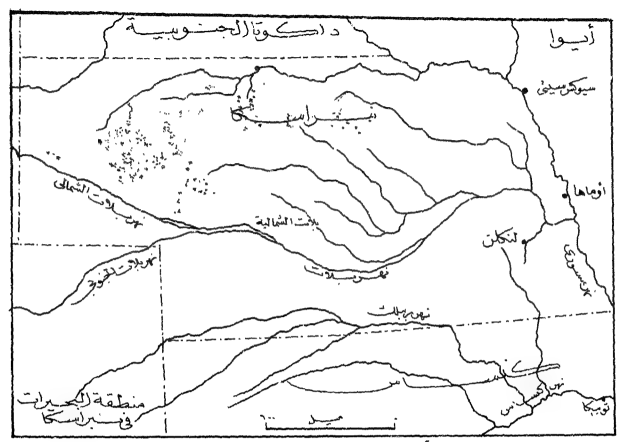


والموقع الذي تحتله البحيرات المستديرة الصغيرة (Tarns ) جدير بالملاحظة ، وهي في هذه الخريطة ملّونة بالأسود وهي تحتل رءوس أغلب الأنهار. وفي الحقيقة أن موقعها بالنسبة للمجاري المائية كموقع الثلاجات بالنسبة لتلك المجاري .

والمشكلة التبي تواجهنا الآن هي كيف نعلل وجود هذه البحيرات العديدة المستديرة الشكل في مقابلة البحيرات المستطيلة.

ورغم أن هذه البحيرات كثيرة في المناطق الجبلية (ومن ثم كان اسمها) في مختلف جهات العالم إلا أنها لا تظهر في الأطالس لصغر حجمها.

و يوضح الشكل المرفق قمتين جبليتين على طول خط من خطوط تقسيم المياه كالذى يوجد فى منطقة Glacier Park وترى القمة القصمة الميسرى وقد غطى الثلج بعض أجزائها مكونا أنهارا جليدية أو ثلاجات. وهذه تتحرك على الجوانب منحدرة من القمة العالمية. وعند رءوس الشلاجات ينحت الجليد الصخور و يكون فى جوانب الجبل أوعية صخرية تشبه فى شكلها الفناجين (Cups). وتعرف هذه الأوعية الصخرية بالأمفتياترو الجليدى أو السيرك Cirque وهى فى أول تكوينها تكون دائرية الشكل موضوح فى الكتلة الجبلية ذات السطوح المنحنية التى ترى فى مؤخر الشكل. وكلما ازداد حجم هذه الأوعية الصخرية يكون اتساعها على حساب قمة الجبل فتتضاءل هذه القمة بالتدريج ولا يبقى منها فى النهاية الا نواة الجبل وتكون هذه الأشياء بالهرم.



### 2 \_ أسراب البحيرات Lake Swarms بحيرات المناطق الجافة \_ غربي نبراسكا

توجد مجموعة كبيرة من البحيرات الصغيرة والمستنقعات في السهول العليا الأمريكية High Plains وفي غرب نبراسكا نوجد مئات منها بل آلاف ، وهي لا تظهر على الخرائط إلا كنقط .

والأمر العجيب في شأن هذه البحيرات أنها فريدة Unique ، ذلك لأنها المجموعة البحيرية الوحيدة التي توجد في منطقة السهول العليا الأمريكية .

وسوضح الخريطة المرفقة كيف أن هذه البحيرات تنحصر فى منطقة محدودة من تلك السهول فشرق نبراسكا وجنوبها يخلوان منها ، وكذلك الحال فى كنساس وداكوتا الجنوبية وكلورادو.

وقد سبق أن أوضحنا أن كثيرا من المناطق البحيرية تقع في الجهات التي تعرضت للجليد ولكنا نستطيع أن نؤكد أن بحيرات نبراسكا ومستنقعاتها لم تتكون بفعل الجليد:

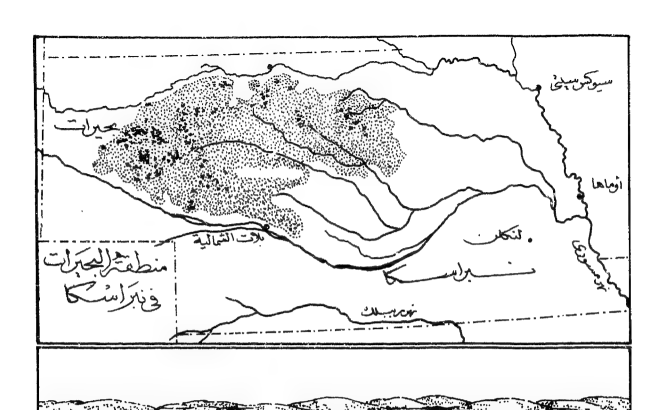
أولا: لأنها تقع إلى الجنوب من المنطقة التي غمرها الغطاء الجليدي.

ثنانيا: لأن شكل هذه البحيرات يختلف عن البحيرات الجليدية فهي مستديرة ومتماثلة في الشكل يضاف إلى ذلك أن هذه البحيرات لا تتصل بأية أنهار لأنها جميعا ذات صرف داخلي .

والذى نستطيع أن نستدل علبه من الخريطة هو أن كل واحدة من هذه البحيرات تشغل منطقة حوضية أو تجويفا من نوع ما. ولكن المطر الذى يسقط في المنطقة ليس من الكفاية بحيث بملأ هذه المنخفضات أو التجاويف.

اذن ما الذى دعا إلى وجود هذه البحيرات في هذه المساحة المحدودة ؟ وفي غيرها من الأراضي الجافة ؟ حقا إن بحيرات غرب نبراسكا ومستنقعاتها من نوع فريد. إنها جميعا تقع في حدود المنطقة المعروفة باسم إقليم التلال الرملية . Sand Hill Region . وتوضح الخريطة المرفقة حدود تلك المنطقة التي تبلغ مساحتها ٢٤ ألف كيلومتر مربع . والتلال التي تغطى المنطقة عبارة عن كشبان رملية Sand Dunes كونتها الرياح وتشغل البحيرات والمستنقعات الفجوات التي توجد بين تلك الكثبان .

الكثبان. والمساحة السي تشحرك فيها الرمال المتنقلة تختلف باختلاف الأمطار من فصل إلى فصل. ففي الصيف الممطر تكسو الحشائش معظم النطقة وعليها تعيش الماشية. وفي كثير من الفجوات الني تفصل بين الكثبان الرملية لا توجد أية مياه... ولكن --- ١٢٤---



المياه الجوفية موجودة تحت سطح الأرض، ويمكن الحصول عليها بواسطة الآبار وطواحين الهواء التي تعتبر ظاهرة شائعة في كل منطقة من المناطق الرعوية في السهول العليا الأمريكية.

وكشير من البحيرات يحتوى على الملح والبوتاس وفى بعض السنوات يصل إنتاج البوتاس من هذه البحيرات الملحة ( في غرب نبراسكا ) نحوا من ثلث الإنتاج الكلى للولايات المتحدة الأمريكية .

و يرجع السبب فى تكوين الكثبان فى هده المنطقة المحدودة من السهول العليا إلى طبيعة التربة فهى هنا رملية وتكثر بها الرمال التي تجرفها الرياح وتكون منها كثبانا .

وإلى الـشـرق من نبراسكا تكون التربة من نوع الله س Locss أو بمعنى آخر من الأتربة الرملية التى تذروها الرياح وهذه المواد قلمًا تأخذ شكل الكثبان.

وكثير منها يكون ذا طرف مدبب كما يظهر في الشكل وهذا ما يسمى نسبة إلى جبل مترهورن الذي يعتبر مثلا نموذجيا في .

وأغلب الجبال التى تعرضت لفعل الجليد لها قمم من هذا النوع ، وهذا يعطى للسلاسل الجبلية شكلا مسنا كأسنان المنشار ومن ثم كان اللفظ الأسباني Sierra الذي يطلق على الكنير من السلاسل الجبلية العالية . ولفظ سيرا نيفاده مثلا معناه السلسلة الجبلية ذات القمم المسننة .

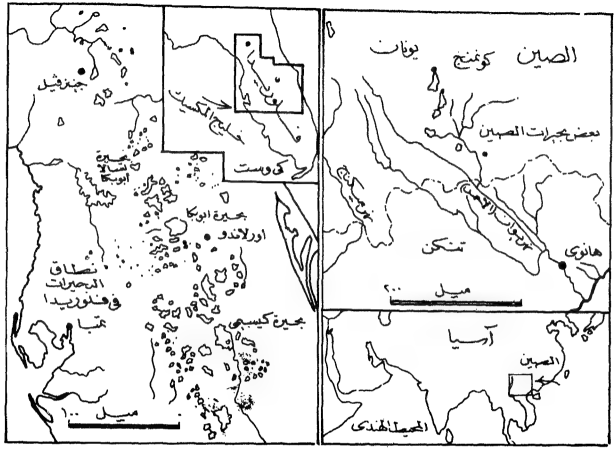
والقمة الميمنى في الشكل تشبه القمة اليسرى تماما ، ولكن الثلاجات التي كانت تنحدر عليها ذابت مخلفة وراءها الأودية الجليدية المعروفة والأوعية الصخرية التي توجد عند رءوس الأودية .

وتشغل الأوعية الصخرية بحيرات صغيرة من النوع المستدير ( Tarn ). وقد يوجد عدد من هذه البحيرات معا على شكل سلسله كما يظهر في الوادى الأوسط من الشكل.

وهذا النوع من البحيرات صغير في العادة وقلما يزيد قطر الواحدة منها عن ميل ، وهي من أروع بحيرات العالم منظرا .

ويجاورها فى العادة حوائط صخرية قائمة تشرف عليها من على ، وقد يصل ارتفاعها الى بضع مثات من الأقدام ، وقد يوجد عند رءوس هذه البحيرات ثلاحات صغيرة وقد يتكسر جليد هذه الثلاجات فى ماء البحيرة و يكون كتلا جليدية طافية . وهذا يفسر لنا لماذا سميت إحدى بحيرات منطقة Glacier Park ببحيرة Leerberg Lake (أنظر الخريطة المرفقة).

red by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



م\_ أسراب البحيرات
 ١\_ بحيرات فلوريدة
 ٢\_ بحيرات الصين

فى شمال فلوريدة فى المنطقة الواقعة بين Lakeland و Orlando و Gainesville توجد بحيرات عديدة كما توجد بعض العيون

وتؤلف هذه البحيرات نطاقاً يمتد من نقطة قريبة من الحدود الشمالية لولاية فلوريدة في اتجاه جنوبي لمسافة تزيد على ٢٠٠ ميل حتى الحافة الجنوبية لـ Everglades التي لا تبعد عن بحيرة Okeechobee . وهنا تنتهي البحيرة فجأة .

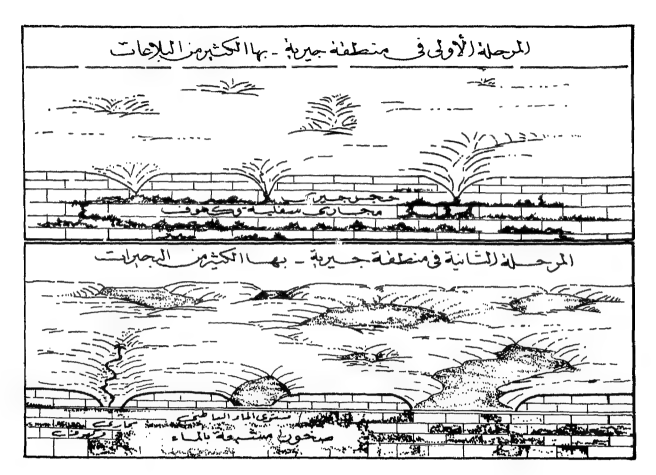
وأغلب بحيرات فلوريدة ذات سواحل بسيطة (مستقيمة) ولكن بعضها ذو سواحل غير منتظمة ومن أمثلة ذلك بحيرة Tsal: Apopka . و بعض هذه البحيرات ذو مخارج تنصرف منها المياه ولكنها بصفة عامة بحيرات مغلقة وجنوب فلوريدة خال تماما من البحيرات فيما عدا بحيرة Ckeechobee التي تعد فريدة في نوعها .

وفي الطرف الغربي لفلوريدة توجد مجموعة أخرى من البحيرات تشبه البحيرات التي نحن بصددها .

ورغم أن هاتين المنطقتين البحريتين من فلوريدة تقعان بعيداً عن الامتداد الجنوبي الأقصى للغطاءات الجليدية القارية فإن البحيرات فيهما تظهر في أغلب الخرائط شبيهة بمجموعات البحيرات التي توجد في المناطق الشمالية التي تأثرت بالجليد.

وهناك منطقة بحيرية أخرى تشبه فى تكوينها بحيرات فلوريدة وهذه توجد فى هضبة يونان Yannan فى جنوب الصين . وهناك نجد عددا كبيرا من الأحواض الصغيرة ، وكثيرا منها توجد به بحيرات ومستنقعات ، ولا يمكن الاستدلال من أى من الخرائط على الطريقة التى تكونت بها هذه البحيرات جيعا .

أما بحيرات فلوريدة فتقع في منطقة مكونة من صخور جيرية قابلة للذو بان. وفي أية منطقة جيرية تتسرب مياه الأمطار



الستى تسقط على الأرض خلال الكسور والمفاصل وتكون تحت السطح ممرات مائية ومجارى جوفية كثيرة. والكبير من هذه المجارى يكون كهوفا.

و يوضح الشكل العلوى إحدى المراحل الأولى فى تطور الإقليم. و يرى سطح الأرض وقد رصعته منخفضات عديدة على شكل الأقساع تعرف بالبلوعات Sinkholes. وخلال هذه البالوعات تهبط المجارى المائية فى المنطقة وتختفى تحت الأرض. و بالتدريج تكبر البالوعات شيئا فشيئا و يندمج بعضها فى بعض حتى يتحول معظم الاقليم الى منخفضات (بعضها كبير و بعضها صغير).

واذا كانت الأرض ذات مستوى مرتفع فوق سطح البحر فان الماء الذى يهبط فيها يسعى في شق طريق له حتى يصل في النهاية الى أحد الأنهار.

أما اذا كانت الأرض ذات مستوى منخفض وكانت مستوية تقريبا كما هو الشأن فى فلوريدة وكان المطر غزيرا ، فان جنزءا كبيرا من الماء لا يتحرك وانما يتوقف عن السيل . وتراكم الماء تحت الأرض (وهوما يسمى الماء الباطني) يسعد على ارتفاع مستواه بالتدريج حتى يتمكن فى النهاية من الظهور فى قاع البالوعات . وهذا يتضح فى الشكل الأسفل . و بهذه الطريقة يتكون الكثير من البحيرات .

واذا خرج الماء من جانب البالوعة أو من قاعها تكّون ما يعرف بالعين Spring .

و بعض العيون يكون أنهارا حقيقية إذا انبثقت منه المياه بكثرة في الأرض المكشوفة المجاورة.

وعلى عكس فلوريدة تتكون هضبة يونان Yannan من أرض عالية فهى جزء من هضبة الصين. وهى الأخرى مكونة من أحسب وعلى عكس فلوريدة تتكون هضبة يونان Yannan من أرض عالية فهى جزء من هضبة الصين. وهى مرصعة بعدد كبير من المنخفضات أو البالوعات تعرف باسم Dolins. إنها منطقة كارستية شبيهة بإقليم كيارست المشهور في يوغوسلافيا الذي يمتد على طول البحر الأدرياتي. وفي ظل هذه الظروف تكون الكثير من المنخفضات على شكل أحواض جافة مكشوفة.

وبهذه المناسبة يمكن مراجعة رقم (٥٠) الذي يشرح تكوين البالوعات ، وغيرها من منخفضات أرض الكارست .

#### ۲ ــ نطاق البحيرات Lake Belts مينسوتا ــ فنلند ــ ألمانيا

اخترنا لهذا النوع من البحيرات منطقتين أو ثلاثا من الولايات المتحدة ومن أوربا . وليست هذه الأمثلة فريدة النوع لأن أمثلة كثيرة منها توجد في مختلف جهات العالم . وهي مناطق منبسطة أو بعبارة أخرى سهول (وبها بحيرات عديدة).

فمينسوتا مثلا تعلن عن نفسها بأنها أرض الـ ١٠ آلاف بحيرة وليس في هذا أية مبالغة .

وفنلند هي الأخرى معروفة بأنها أرض البحيرات.

و بحيرات فنلند متصلة بعضها ببعض حتى أنك تستطيع التنقل بين جهات البلاد جميعا بواسطة الطرق المائية .

وفى نـطـاق البحيرات الألمانية يطلق على منطقة بروسيا الشرقية (السابقة اسم إقليم البحيرات المازورية Mazurian كما يطلق على المساحة الممتدة بين برلين والبحر البلطى إسم إقليم البحيرات البوميرانية . Pomiranian .

والبحيرات في هذه المناطق جميعا هي الظاهرة البارزة في الإقليم . والظاهرة التي تميز هذه البحيرات هي أنها مرتبة في نطاقات ، وأن هذه النطاقات متوازية .

ونطاق السحيرات في مينسوتا قريب الشبه بنطاق البحيرات في فلوريدة الوسطى ولكن التشابه هنا سطحي فقط. والفحص الدقيق يبين أن هناك فروقا هامة بين الإثنين. و يؤكد هذا مظاهر السطح في كلا الإقليمين.

ونطاقات البحيرات تنشأ نتيجة لعدة عوامل:

ففى فلوريدة نشأت البحيرات كما بينا في المثال السابق في نطاقات من التكوينات الجيرية .

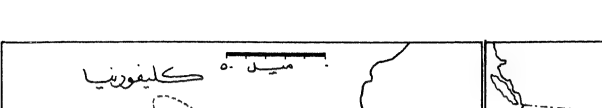
و بحيرات مينسوتا وشمال أور با توجد فى نطاق الركامات الجليدية وهى الركامات النهائية التى ـــ تخلفت بعد تراجع الغطاءات القارية . والركامات النهائية تتألف فى العادة من تلال صغيرة ومن فجوات أو منخفضات تتخلل بينها .

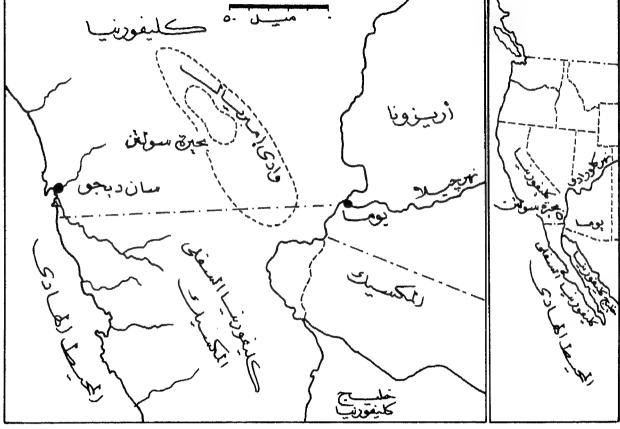
وكثير من هذه المنخفضات جاف لأن التربة المسامية التي يتكون منها الركام لا تسمح ببقاء الماء أما المنخفضات المعسميقة التي تتد إلى ما تحت مستوى الماء الباطني فإنها تحوى بحيرات فيها. وكثير من هذه البحيرات متقطع نظرا لاختفائه في موسم الجفاف.

و بعض البحيرات تخنقه النباتات و يتحول الى مستنقعات ملأى بالبقايا النباتية . وبعضها لا يزيد عن مجرد أجزاء من مجارى نهرية قد سدتها الركامات النهرية .

وإذا عدنا إلى المناطق التى نحن بصددها تبين لنا أن أغلب بحيرات فنلندة عبارة عن مجارى نهرية غارقة لأن الركامات الجدليدية سدّت تلك المجارى. ويظهر ذلك الركام في الخريطة المرفقة على شكل نطاق مقوس يتفق مع امتداد الغطاء الجليدى. ورجا تخلف هذا الركام في فترة من الفترات التى كان الجليد يتوقف فيها أثناء تقهقره أو تراجعه بعد أن كان قد تُقدم نحو الجنوب حتى بلغ سهل ألمانيا الشمالى.

وتـوجـد البـحيرات الألمانية (شمال المانيا) في نطاقين ظاهرين يتفقان مع موقعين من مواقع الركام النهائي. والامتداد المقوس الذي يتفق مع امتداد الجليد صفة من الصفات الظاهرة التي تميز هذه البحيرات.





∨ \_ البحيرات غير العادية Unusual Lakes يحيرة Salton في كاليفورنيا

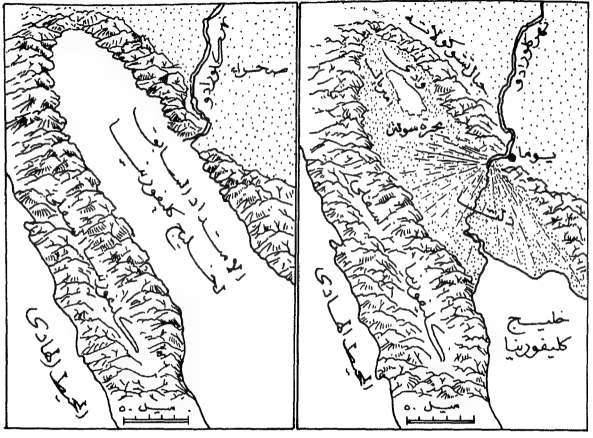
يوجد في جنوب كاليفورنيا وعلى مقربة من حدود مكسكو وادى امبريال المعروف Imperial Valley وفي بطن هذا الوادى توجد بحيرة Salton Sca التي يهبط مستواها عن سطح البحر بنحو ٢٤٠ قدما .

والسحيرة ليس لها مخرج الى المحيط لأن المطرقليل. ولو أن المنطقة التي توجد فيها كانت ممطرة إذن لسقطت الأمطار وملأتها وجعلتها تفيض على الجوانب وتصل الى خليج كاليفورنيا .

وفي وقت من الأوقات (في الماضي) كان نهر كلورادو الذي يجرى على مقربة منه يطغي على جوانبه و يلقى بكميات ضخمة من مياهه في وادى إمبريال وقد ساعد ذلك على اتساع بحيرة سالتون .

وكمان الخط الحديدي الباسفيكي ( في يوم ما في الماضي ) يمتد على مقربة من شاطىء هذه البحيرة ولكنهم اضطروا لنقله بعيدا عندما اتسعت البحيرة بسبب المياه التي فاضت إليها من نهر كلورادو ولكن البحيرة عادت مرة ثانية إلى الهبوط والانكماش بسبب زيادة البخر في هذه المنطقة الجافة.

و بحيرة سالتون مثل كل البحيرات المقفلة بحيرة ملحة . وهي من هذه الناحية تشبه بحيرة Great Salt Lake التي توجد في الحوض العظيم في ولاية يوتا Utah ونيفادا. و يرجع السبب في ذلك إلى أنه في المناطق الجافة التي من هذا النوع لا يكون التساقط من الكفاية بحيث يملأ حوض البحيرة . ويحمل الماء الذي يصب في بحيرة سالتون Salton أثرا بسيطا من الأملاح الـذائـبة ، كما هو الشأن في جميع المياه التي تنحدر من اليابس. ونظرا إلى أن هذه الأملاح لا تجد سبيلا إلى الخروج فإنها تتجمع في البحيرة من سنة إلى أخرى وتزداد نسبة تركزها بمرور الأيام. ففي بحيرة Great Salt Lake مثلا تصل نسبة الملوحة إلى سبعة أمثالها في مياه المحيط وقد تزيد النسبة عن ذلك في بعض البحيرات الأخرى . verted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)



ومن الغريب أن هذا الوادى قد تحول إلى أهم إقليم زراعى فى كاليفورنيا أو حتى فى الولايات المتحدة. وقد تم ذلك بطبيعة الحال نتيجة لأعمال الرى ، وظروفه هنا ظروف مثالية ؛ ذلك لأن الماء يمكن الحصول عليه من الكلوراد عن طريق قنوات صناعية . والوادى منخفض عن النهر الأمر الذى يساعد على انحدار الماء واستغلاله فى الرى ، فوفرة الماء والشمس الساطعة طوال الميوم والتربة الخصبة كل أولئك أسهمت فى رخاء المنطقة وتقدمها زراعيا . و يوضح الشكلان المرفقان وادى امبريال وكيف أنه انفصل عن وادى كاليفورنيا بواسطة دلتا نهرية بناها نهر كلورادو .

و يوضح الشكل الذي إلى اليسار الامتداد السابق لخليج كلفورنيا الذي كان يصل إلى نقطة في الشمال تبعد كثيرا عن

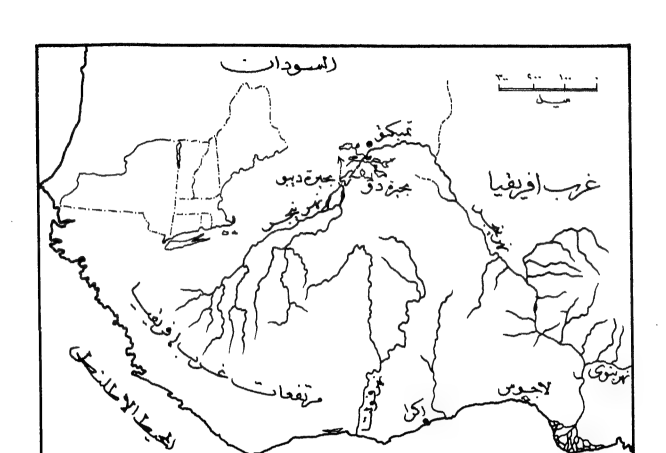
و بالتدريج حمل نهر كلورادو مقادير كبيرة من الرواسب فى مياهه جاء بها من جبال روكى ومن هضبة كلورادو التى شق خلالها خيانقه المشهور وكون بها دالا فى مياه الخليج الهادئة. ولم يكن هناك تيارات بحرية تجرف المواد الرسوبية إلى الأعماق البعيدة. وقد رأينا فى رقم (٢) كيف أن بعض الأنهار استطاعت أن تبنى لها دالات فى مياه البحار الهادئة (خليج مكسكو). و بالمثل نرى أن الظروف فى هذه المياه المحمية ملائمة كل الملاءمة لبناء الدالات.

وهناك في مختلف جهات العالم أمثلة عديدة استطاعت الدالات أن تفصل فيها أجزاء من البحار وتكون منها بحيرات منعزلة .

وحــالة بحيرة سالتون Salton تختلف عن أغلب الحالات الأخرى ذلك أن الجزء الذى انفصل من خليج كلفورنيا تبخزت مياهه وتخلف عنه واد كبير بدلا من بحيرة هو واد امبريال Imperial Vall

وهذا الوادى ليس إلا مجرد قاع للخليج القديم و بحيرة سالتون ليست إلا البقية الباقية من الحليج في جزئه الأعلى .

ومن أشهر الأمثلة لهذا النوع من البحيرات ما يعرف بالبحيرات الدلتائية ، وهذه تتكون باقتطاع جزء من البحر بواسطة الدلتا وتحويله إلى بحيرة . و بحيرة بونكارترين Ponchartrain القريبة من نيو أورليانز New Orleans كونتها دلتا المسيسبى وزو يلرزى في هولنده كونته دلتا نهر الراين . ودلتا النيل فصلت بين البحر الأحمر والبحر المتوسط .



### ٨ ــ البحيرات الضحلة والمستنقعات منطقة تبكتو ــ منطقة تشاد ــ منطقة السدود في النيل

العادة أنـنـا لا نربط بين المستنقعات وبين الصحارى ولا حتى بالمناطق شبه الجافة ولكنا نجد في أفريقيا أربع مناطق شاسعة للمستنقعات على حافة أعظم صحارى العالم . وفي كل واحدة منها توجد مجموعة من البحيرات الضحلة .

وتوجد هذه المناطق جيعا بجوار أكبر الأنهار الأفريقية وهي النيجر النيل ــ الزمبيزي ، وتقع ثلاث منها إلى الشمال من خط الاستواء على طول الحافة الجنوبية للصحراء الكبرى أي في السودان وهي مناطق تمبكتو .

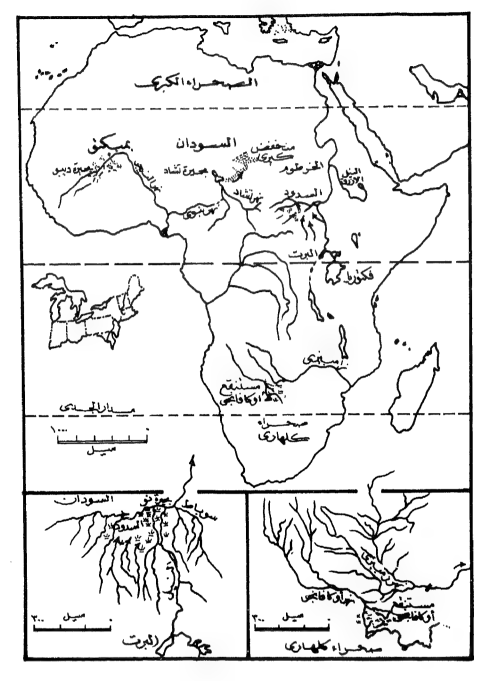
وتقع منطقة تمبكتوعلى طول مجرى النيجر.

وتقع منطقة تشاد على طول مجرى Lagone الذي يصب في نهر النيجر (أحيانا).

وتقع منطقة السدود على طول مجرى النيل .

أما فى جنوب خط الاستواء فتوجد مستنقعات Okavango التى تقع على طول نهر Okavango أحد روافد الزمبيزى (أنظر خريطة أفريقيا المجاورة).

وكما يظهر فى الخريطة يمكن أن نرى نهر النيجر هو وغيره من المجارى الكبيرة التى تنبع من الإقليم الجبلى المجاور ( فى الجنوب الغربى ) وهو يسيل نحو إقليم تمبكتو.

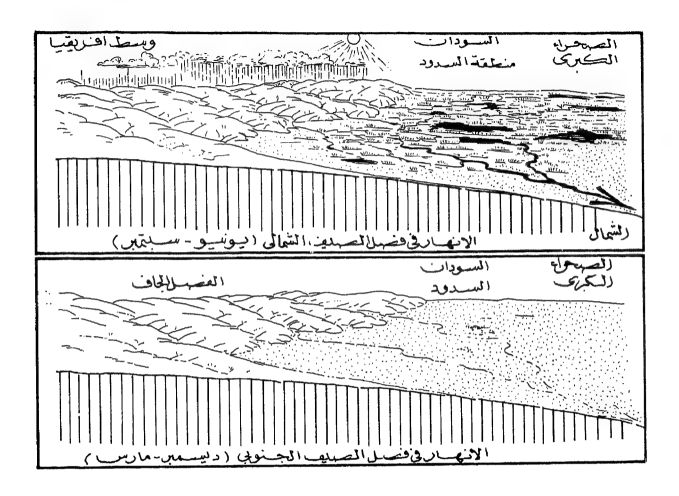


وفى هذا الإقليم يبدو النهر وقد انقسم إلى عدد من المجارى الصغيرة التى تتفرع فى جهات عدة ثم ينتهى فى عدد كبير من البحيرات الصغيرة والمستنقعات. وأخيرا يتمكن النهر من التجمع من هذه الشكبة البحيرية.

و يسير في مجرى واضح المعالم و يتابع سيره في اتجاه جنوبي شرقى إلى أن يبلغ البحر، وتتلقى بحيرة تشاد الماء من مجارى نهرية عديدة تنبع من الأراضي المرتفعة في الجنوب، وتحيط بها مستنقعات شاسعة يغمرها الماء أحيانا من البحيرة نفسها. وفي هذه الأحيان تبطغي مياه هذه البحيرة الواسعة خلال منطقة بحر الغزال وتصل حتى إلى منخفض كيرى Kiri الذي يقع في الشمال الشرقي.

ومنطقة السدود عبارة عن منطقة مستنقعات واسعة تنحدر إليها مجارى ماثية عديدة من المرتفعات الجنوبية بما فى ذلك نهر النيل نفسه ، أو بعبارة أصح ذلك الجزء من بحر الجبل الذى يخرج من بحيرة ألبرت .

وإلى مستنقعات أوكافاجو Okavango التى تشغل الجزء الشمالى من صحراء كلهارى تسيل أنهار كبيرة عديدة من أفريقيا الاستوائية. وهناك فى الصحراء تتجزأ هذه الأنهار إلى عدد من الفروع ... وفى أوقات الفيضان يخرج نهر Okavango من هذا الخليط العجيب ، ويمتد شرقا لكى يلتقى بنهر زمبيزى على مقربة من شلالات فكتوريا .



وتختلف المناطق الأفريقية الأربع اختلافا كبيرا جدا من فصل إلى فصل. ففى أثناء الفصل المطير تتسع البحيرات اتساعا هائلا بسبب ضحالتها (عمقها القليل) وتتحول المستنقعات بما يتخللها من مجار، مائية إلى شبكه من القنوات التي تغص بالبوص.

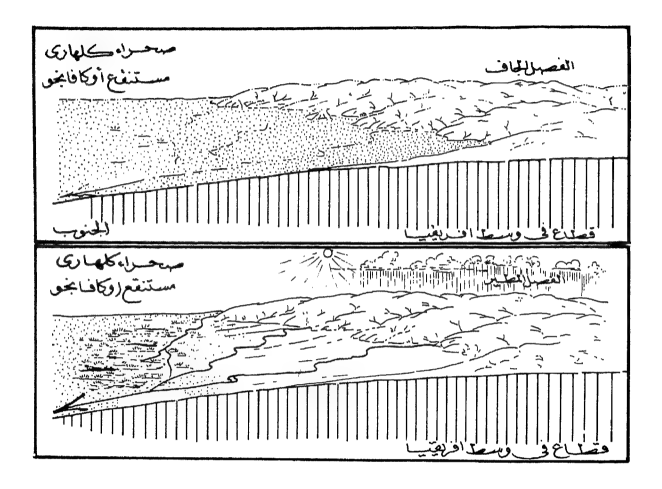
وفى خلال فصل الجفاف تنكمش البحيرات إلى جزء بسيط للغاية من مساحتها السابقة ، وعندئذ تجف المستنقعات وتتعرض لحرائق كاسحة يسببها البرق أحيانا ، ولكن في كثير من الأحيان تكون بفعل السكان الوطنيين .

والحياة الحيوانية هنا وأغلبها من فرس البحر Hippos والتماسيح تتركز في المساحات المائية التي تتخلف منتظرة الفرج في موسم المطر التالي.

والآن نعود إلى شرح الموقف كله مع الاستعانة بالشكل المرفق وهو عبارة عن قطاع خيالى لوسط أفريقيا فيما بين مدار السرطان في الشمال (إلى اليمين) ومدار الجدى في الجنوب (إلى اليسار).

و يوضح الشكل العلوى الصورة كما تبدو في صيف نصف الكرة الشمالي (فيما بين يونية وسبتمبر) ففي هذا الفصل تكون الشمس في السمت تقريبا وتسقط الأمطار الانقلابية (التصاعدية) بغزارة شديدة وتتلقى المجارى العليا للأنهار كميات هائلة من الماء في ذلك الفصل وهذه المياه أكثر بكثير مما تستطيع تحمله أنهار مثل النيل والنيجر.

وهذه الفروع العديدة للأنهار الكبرى ، وكثير غيرها من الأنهار الصغرى تتشعب وتسيل في جيع الاتجاهات نحو



الصحراء المجاورة ، و بهذا تتكون مسطحات فيضية واسعة تبدو في الفصل المطير كما لوكانت بحرا داخليا شاسعا .

وعندما تعود الشمس إلى سماء الجنوب تميل الأنهار الشمالية إلى الجفاف وتتضاءل البحيرات والمستنقعات في المساحة وتتضاءل كذلك الأنهار الكبرى مثل النيل والنيجر.

أما أنهار الجنوب فإنها تفيض ويحمل نهر Okavango وغيره من المجارى النهرية كميات ضخمة من المياه في مستنقع Okavango وكثيرا من هذه المجاري يجد طريقه الى نهر زمبيزي .

وفى هذا الفصل المطير أيضا (فيما بين ديسمبر ومارس) تعج شلالات فكتوريا بمقادير ضخمة جدا من المياه وتكون ذات منظر رهيب حقا وهذا هو وقت زيادتها .

ومن الحقائق السابقة يتضح أن هذه المستنقعات العديدة تتناوب بين فترات الوفرة وفترات العجز في كميات الماء. وطبعا تقوم عمليات الرى وتعتمد على هذه المياه. وهذا هو السبب في أن مساحات واسعة من أرض اقليم تمبكتو قد تحولت إلى أراض زراعية. وهذا يبين كيف أن هذه المنطقة الغنية الخصيبة كانت في يوم من الأيام نهاية لطرق القوافل التي تجتاز الصحراء الكبرى.

والدراسة قائمة الآن في جنوب أفريقيا في محاولة لتحويل بعض المساحات من مستنقعات Okavango إلى أراضي زراعية بواسطة الري .

## ۹ ــ البحيرات البركانية ۱ ــ بحيرة مكسكو ۲ ــ بحيرات أرمينيا

في هضبة مكسكو العالية التي يرتفع مستواها إلى ٥٠٠٠ ــ ٢٠٠٠ قدم قوق مستوى سطح البحر يوجد عدد من البحيرات غير العادية .

وفى أيام الأزتك Aztecs قبل أن تتخرب مدينة Montezoma على يد كورتيز Cortez فى عام ١٥٢٠ كانت الأحواض التى تقع بين الجبال المكسيكية ، أو بمعنى آخر وادى مكسكو كانت تغطية مسطحات مائية عديدة وكان أكبرها جميعا بحيرة Taxacoco وكان أقل منها قليلا بحيرة تشارلز Oharles وكلاهما تظهران فى الخزيطة (B).

وكانت هناك شبكة من القنوات التى تشبه فى كثرتها قنوات مدينة البندقية كانت تغطى المنطقة المجاورة وكانت تربط عددا من القرى الواقعة على شواطىء البحيرة بالميدان المركزى فى العاصمة حيث كان يوجد أهرام كبيرة. وكانت تسبح فيها حدائق عائمة مكونة فى الأصل من فروع الأشجار التى تتشابك بعضها مع بعض على شكل حصير عظيم السمك تغطيه التربة. ومن هذه الحدائق كان الهنود الحمر فى قوار بهم البسيطة يحملون المنتجات إلى مختلف أجزاء هذه الامبراطورية الجزرية.

ومن كان هذه البحيرات لم تبق إلا بحيرة Xoshimilco التي تتكون من عدد لا يحصى من القنوات الهادئه التي تحف بها من كلا جانبيها حدائق الأزهار العائمة وهي في الحقيقة متعة للزائرين .

ومن بين البحيرات الكبيرة فى هضبة مكسكوبحيرة تشابالا Chapala و بحيرة كو يتيزو Cwtezo وكلها تقع فى الأحواض الواقعة بين الجبال وتكتنفها البراكين ، وهى كالبحيرات التى توجد فى وادى مكسكوعبارة عن أجسام مائية قليلة العمق و ينمو على شواطئها البوص .

وهناك منطقة أخرى بها بحيرات مماثلة لبحيرات المرتفعات المكسيكية توجد فى الأراضى التى كانت تعرف قبلا باسم أرمينيا ، وهبى الآن موزعة بين تركيا وإيران والاتحاد السوفيتي (شكل) وفيها توجد ثلاث بحيرات كبيرة ولكنها ضحلة وهي Van و Sevan و Sevan و هي نقع على مسافات متساوية من المخروط البركاني الجميل الذي يتكون منه جبل أرارات Ararat .

وفى المناطق البركانية مثل أواسط مكسكو وأرمينيا يؤدى توزيع البراكين غير المنتظم الى تكوين ما يعرف بالأحواض البين جبلية Intermonate وهذه بطبيعة الحال تشغلها البحيرات التي تمتد بين المخاريط البركانية ... ووجود هذه المخاريط البركانية هذا يعلل أيضا وجود الجزر المستديرة في البحيرات نفسها .

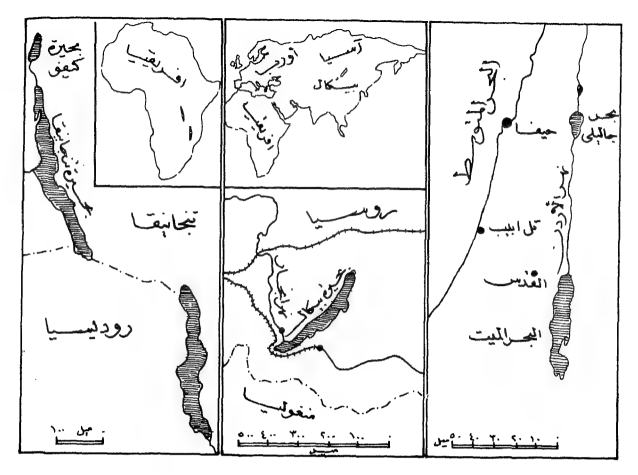
ومن الأسباب التي تساعد على نشأة البحيرات هي اعتراض مسيلات اللافا للأودية النهرية وتكوين سدود تحول دون تصريف المياه. ومن الأمثلة على ذلك بحيرة Snag Lake على مقربة من قمة Lassen .

وعلى بعض الهضاب السازلتية كهضبة كولمبيا (في واشنطن واوريجون) تكونت بحيرات واسعة و يرجع تكوينها إلى مسيلات اللافا. وهذه البحيرات انقرضت تماما وخلفت وراءها مسطحات واسعة من الرواسب الغرينية أو الرواسب البحيرية ويتخلل طبقات اللافا التي تتكون منها الهضبة طبقات بحيرية أقدم ... هي الآن المصدر الرئيسي الذي يغذى المنطقة بالماء الباطني الذي ينبق من العيون في المناطق التي تظهر فيها هذه الطبقات على وجه الأرض.

و بحيرات أرمينيا ( Van و Urmia ) ليس لها غرج وهي بناء على ذلك بحيرات ملحة . ونظراً إلى أنها بحيرات ضحلة فان مساحتها تنغير من فصل إلى آخر .

و بحيرة Chapala في مكسكو بحيرة ضحلة ولفظ Chapala أو Chapala كلمة هندية تصور الصوت الذي يصدر عن تلاطم أمواج البحيرة بالشاطيء .

rted by HIT Combine - (no stamps are applied by registered version)



## \_ البحيرات العميقة تنجانيقا \_ نياسا \_ بيكال \_ البحر الميت

الأمثلة التي نوردها هنا هي لأربعة من أعمق البحيرات في العالم.

و بحيرة بيكال فى أواسط آسيا هى أعمق بحيرة معروفة إذ يزيد عمقها على ميل (فى احدى النقط) و يقع قاعها على مستوى ٤٢٦ قدما تحت مستوى البحر وطولها الإجمالى ٤٠٠ ميل تقريبا وعرضها ٥٠ ميلا ، و بذا تكون مساحتها ٢٠ ألف ميل مربع . وهذه المساحة الكبيرة مقرونة بالعمق الكبير يجعلها ذات قدر هائل من الماء (أكثر من أية بحيرة عذبة أخرى فى العالم) .

أما بحيرة تنجانيقا في أفريقيا فعمقها ٤٧٠٠ قدم وهي ثاني بحيرة عميقة في العالم وقاعها أقل في مستواه من سطح البحر بكثير.

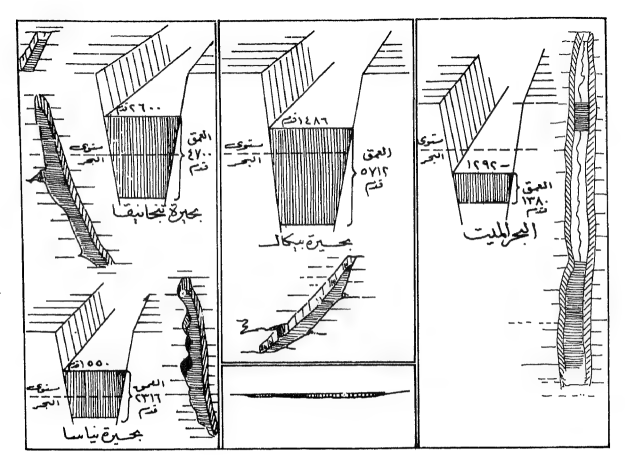
و بحيرة نياسا كبحيرة بيكال و بحيرة تنجانيقا طويلة وضيقة نسبيا ثم أنها عظيمة العمق .

ومن البحيرات العجيبة التي تنتمي إلى هذه المجموعة البحيرية البحر الميت وهو بحيرة ملحة بسبب الظروف المناخية التي جعلته في بقعة من أشد بقاع العالم جفافا.

والبحر الميت بحيرة رائعة نظرا إلى أن مستوى سطحه يهبط بمقدار ١٠٠٠ قدم تحت سطح البحر وأن قاعه يصل إلى عمق ١٣٠٠ قدم تحت مستوى مائه ، وهذا عمق هائل حقا لبحيرة بهذا الحجم الصغير ( فطوله أقل من ٥٠ ميلا وعرضه ١٠ أميال فقط ) .

وأروع من البحر الميت بحيرة تاهو Tahoc في كاليفورنيا بين نيفادة وكاليفورنيا . وهذه البحيرة الصغيرة لا يزيد طولها عن

rr combine - (no stamps are applied by registered version)



٢١ ميلا وعرضها عن ١٠ أميال ، ولكن لها عمقا يصل إلى ١٦٠٠ قدم ، وهي بهذا أعمق من البحر الميت .

وأصل هذه البحيرات جميعا يكمن في الظاهرات الجيولوجية .

تمشل بحيرات تنجانيقا ونياسا وبيكال والبحر الميت وتاهو أجزاء من منخفضات مستطيلة على شكل خنادق تعرف بالأخاديد أو الأودية الانكسارية Rift Valley .

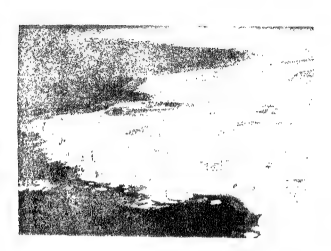
و يطلق على الأخاديد أيضا لفظ Graben وهى كلمة المانية ومعناها الحفرة أو القبر، وتتكون الأخاديد بفعل الانكسارات السي تحدث في قشرة الأرض على طول سطحين متوازيين والأرض المستطيلة التي تقع بين كسرين متوازيين أو جبلين تهبط إلى مستوى أوطأ من مستوى الأرض المجاورة لكى تكون أخدودا.

وأكثر أخاديد العالم طولا وعمقا هر أخدود أفريقيا الشرقى ، وفى الشعبة الغربية من هذا الأخدود توجد بحيرات نياسا وتنجانيقا والبرت ، أما فى الشعبة الشرقية منه فتوجد مجموعة من البحيرات الملحة مثل نطرون ونيفاشا التى تقع على مقربة من مدينة نيروبى . والطرف الشمالى لهذا الأخدود يمتد شمالا بحيث يشغل جزء منه البحر الأحمر وخليج العقبة ووادى الغور الذى يوجد فيه البحر الميت ونهر الأردن .

وتوضح القطاعات المبينة شكل الأخاديد التي تشغلها البحيرات التي سبق ذكرها و يوضح القطاع الآخر بحيرة فيكتوريا ومنه يظهر قلة عمقها الذي لا يزيد على ٢٧٠ قدما . ومع ذلك فهي من أكبر بحيرات العالم ولا يزيد عنها في الحجم إلا بحيرة سوبيرير في أمريكا الشمالية .

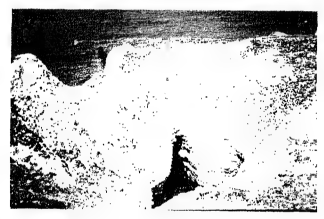
وليست كل أخاديد العالم بها بحيرات فأخدود وادى الموت Death Valley الذى يوجد فى كاليفورنيا ليس به بحيرات وهو أخدود يهبط قاعه إلى ١٨٠ قدما تحت مستوى البحر. وهويقع فى الحوض العظيم إلى الشرق مباشرة من سيرا نيفادة . ومناحه جاف والبخر عنده يفوق التساقط .



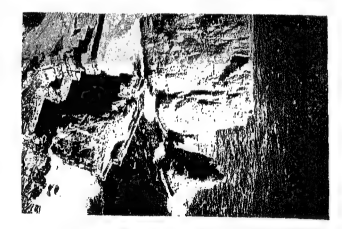


سواحل البحار

تـوضـح هذه الصورة الرياس (Rias) في جنوب غرب أيرلاند . . وهي اكثر اتساعا فيها في جنـوب غرب و يلز . . . وهي هنا تمتد على طول ثنيات مقعرة في الطبقات الصخرية بالمنطقة أي أنها تابعة للتكوين الجيولوجي ولذلك فإنها لا تدين للتعرية الا بالقليل .



ينجم عن الضغط الذى يخضع له الهواء فى داخل الكهف عندما نندفع الأمواج فيه ونسد مدخله أن يفحّر ثقبا هوائيا فى سقف الكهف إذا كان هذا السقف رقيقا وضمعيفا ... ويطلق على الكهوف التى نكثر بها الثقوب الهوائيه اسم كهوف المهر بين (Smugglers Caves)



تـوضــح هـذه الـصـورة مرحلة تالية في تكوين الجذور الصخرية للمرحلة السابقة زالت فيها المواد التي تفصل بين الجذروبين الجرف الذي انفصل منه.



الكهوف البحرية (Marine Caves)

الكهف البحرى هو فجوة فى الشاطىء تكون من الكبر بحيث تسمح بالدخول فيها ومن الطول بحيث تسمح بالدخول فيها ومن الطول بحيث تكون الكهوف البحرية فى الجروف الساحلية بسبب نشاط التعرية نشاطا زائدافى أجزاء خاصة من الصخور التى تنظهر فى واجهة الجرف يكون تركيبها بحيث يساعد على نشاط التعرية ويحول دون أنهيار الصخور.

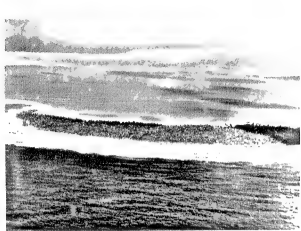
اذا هاجمت الأمواج صخرا ما في قاعدة جرف بحرى بقوة وبدرجة واحدة في جميع أجزائه فإن أى ضعف في هذا الصخريؤدي إلى سرعة نآكله في مناطق الضعف بنسبة اكبر نما بتاكل الصخر في الأجزاء المجاورة.

ونوضح هذه المصورة مجموعة من الكهف في مراحل تكوينها الأولى وقد حفرتها الأمواج في صخور رهلية تنمى للعصر السيلورى.



على الرغم من أن عرق الكوارتز الأبيض الذى نظهر أسفل فتحة هذا الك البسين أكبر مقاومة للمعربة من صخور الإردواز المحعدة التي يتكون منها الحلارة الشديدة التي صحبت الكوارنز عند بدخله أحرفت صخور الإردواء الحيارة الساعد على تعريبها بسرعة زائدة. وعندما تأكلت هذه التكوينات عرق الكوارير فقد العرق المدعامة التي كان يرتكز عليها فهوى حزء منه ملاحظة تآكل صخور الأردواز التي احترقت تفعل الحرارة في أعلا الجزء المبعر الكواريز وفي أسفله.





الساحل . وقد تكونت هذه الرواسب بفعل الأمواج وهي ما يطلق عليها الحواحر الرملية لأنها تحجز بينها و بين الساحل قطاعا طوليا من مياه البحر. وإذا عظم ححم هذه الرواسب فامدت طولا وعرضا تحولت إلى جزر ساحلية طولية الامداد بموازاه



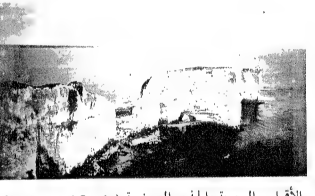
موضح هذه الصمورة كهفا في صخور نننمي إلى العصر الأ ردوفيشي وفيها يظهر عيب اعبلا الكهف في منتصف المدخل، وقد أدى هذا العيب الى تكسير الصخور على كلا جانبيه فساعد ذلك على سرعة بعرينها بفعل الأمواج وبظهر الطبقات الى اليسار في شكل عمودي تقريبا على حين أنها إلى اليمن مائلة الى الَّيمين بنحو ٣٠ تُقريبا .



هعندها يكون الصخر ضعيفا فإنه يحدث انهيار كامل فيه وينكون بذلك جذر صخرى طينية ولا يزيد ارنفاعه عن ٥ اقدام، و يرجع بقاؤه على هذا النحو إلى أنه يتكون بصفه خاصة من مواد عظيمة التماسك.



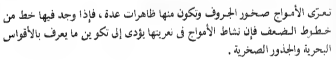
بدلا من القوس البحرى والجذر الصغير الذي يظهر في هذه الصورة ينكون من مواد



بوضح هذه البصورة خليجا صغيرا.. يرجع بكوينه إلى وجود عيوب كانب خطوط

صعف يسرت على النعرية عملها.

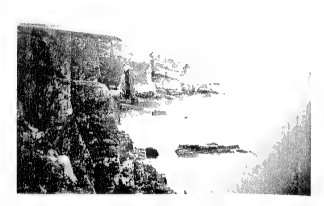
الأقواس البحرية والجذور الصخرية (Arches and Stacks)



عندما تهاجم الأمواج اجروف هجوما مباشرا فإن أول ما نفعله هو إزالة الصخور السفلي السي في متناوها وفي هذه الصورة استطاعت الأمواج وهي تأكل الصخور السفلي أن تشفذ إلى الجانب الثاني من لسان صخرى ضيق . وقد انهار الصخر إلى ارتفاع كبير ولكن بقي جزء فيه ليكون سقفا لقوس بحرى .



يرجع تكوين القوس البحري إلى أن أحد جوانب الكهف كان يتكون من حائط رقيق نظراً لقر به من خليج صغير، وأن هذا الحائط قد ثقبته هجمات الأمواج فنكون القوس الذي يظهر في هذه الصورة.



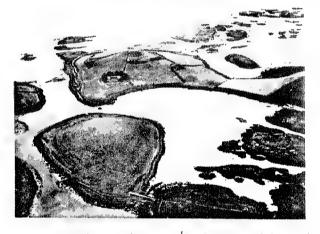
فد نتكون الجذور الصخرية مباشرة دون أن يسبق ذلك نكو بن انهيار سقوف الأقواس لبحرية . ونوضح هذه الصورة جذرا بحريا في طرف رأس صخرى ، و يرجع تكو ينه إلى وجود عيبين في الرأس الصخرى وانهيار النكو ينات فيما بينهما .



وهذه صورة لمنطقه ساحليه ارتفعت الأرض عندها فهبط مسوى ماء البحر بعا لذلك وانحسرت المياه عن اجزاء من الأرض كانب مغمورة من قبل وظهر خط الساحل القديم بتعاريجه خلف خط الساحل الجديد ونعرف امنال هذه السواحل التي ارتفعت وانحسر عنها ماء البحر بالسواحل المرفوعه «Raised Beaches»



قد يحدث الغرق في سواحل البحيرات ... ويمل هذا المنظر جزءا من بحيرة فكنوريا السي تحمل منخفضا نكنونيا على شكل طبق . وهنا نرى أن سواحل البحيرة قد غرقت فكون فيها عدد من الخلجان والجزر .



وهذه صورة لمنطقة ساحلية هبطب الأرض عندها فارىفع بعا لذلك مسوى ماء البحر وغمرب مياهه الأجزاء المنخفضة من المنطقة الساحلية وظلب الأحزاء العالية مكشوفة لم بغمرها المياه , وبعرف مثل هذه المنطقة بالأرض فارقة « Sun-merged )>



تحم عن ارتفاع مستنوى مناء البحر أن غرقت المنخفضات الساحلية في النرويج. والسعرج الكبير البذي يظهر في سواحل النرويج نبيجة لغرقها قد أناح الفرصة لقيام عدد من المواني الممنازة ... وأحسن هده المواني هوما يتصل منها بالداخل .



وهذه صورة لأرض ساحلية غارقة كان ينبهى فيها وادى لأحدى التلاحات فدخلت مياه السحر في الوادى مكونه أحد الغيوردات في اسكنديناوه وهو يبدو بعمقه الكبر وجوانبه الضيقه تمدا في أرض جبلية.

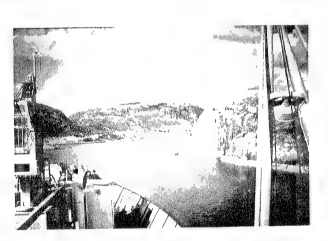




وهذه صورة لظاهرة يمكن أن نطلق عليها مجموعة جزرية أومجموعة من الجذور الصخرية. وانخفاض سطحها هو الذي برجح إمكان اعبارها جزرا.

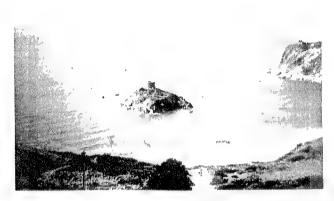


موضح هذه الصورة ساحالا مكونا من مواد غير صماسكة ببرز فيها رؤس من الصخور الصلبة . وقد ساعد هدا وذاك على تكو بن خلجان صغيرة في الساحل .



تمشل هذه الصورة منظرا في أحد الغيوردات في الساحل الغربي للنرويج ، وفيه نرى مياه المحيط وقد نوغلت في أحد الأودية التي كونها الأنهار الجليدية فيما مضي وذلك أن هبط مسنوى الارض الساحلية .

و يسرى فى الصورة الجوانب الرأسية للغيوردات كما يرى إمكان استغلال الغيوردان فى إقامة موانى بحرية فى هماية من امواج المحيط.



الصخور النى نظهر فى هذه الصورة هى صخور جرانيتية فى أغلبها اندفعت فيها سدود نارية من صخر الدولوريت وامتدت فى جميع الجهات ... وقد نجم عن هذا البناء الصخرى خطوط ضعف كتيرة ادب الى هبوط الارض ونكو بن الخليج والجزر المنخلفه النى نوجد فيه .



السواحل الفارقة ( Drowned Coasts)

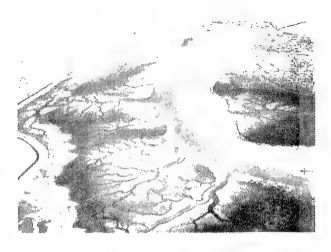
نسعرض المناطق الساحلية للغرق كليا أو جزئيا إما بسبب ارتفاع في مستوى البحر أو النخفاض في مستوى الأرض فقد يضحب ذلك ميل الطبقات الصخرية.

و يخوقف الشكل الذي يظهر به الساحل الغارق على نضاريس المنطقة قبل أن تتعرض للهبوط .

وتمنىل هذه المصور ظاهرة الرياس (Rins) و يقنصر إطلاق هذا اللفظ على الأودبة النهرية عندما تغرق جزئيا.. ولما يميز هذه الأودية أن قطاعها الطولى يهبط تدريجيا كلما اقترب من البحر... وهذا ما يجعله مختلفا عن القطاع الطولى للغيوردات ... ولما يميزها ايضا أن جوانبها تنحدر تدريجيا وهذا ما يجعلها تختلف عن جوانب الغيوردات الني ننحدر انحدارا شديدا.

وهناك نوعان من الرياس (Rias): أحدهما لا ينفق فيه امتداد الأودية مع البناء الجيولوجي الاقليم. والثاني يدين بتكوينه إلى انفاقه ولو جزئيا مع البناء الجيولوجي والمشكل الذي يظهر في هذه الصورة من النوع الأول الذي لا يتفق فيه امتداد الخلجان مع التركيب الجيولوجي للمنطقة

يوضح هذا المنظر الرياس (Rias) في جنوب غرب ويلز... وفيها تمند الأودية في اتجاه موازى لامتداد الطبقات. والأنهار الرئيسيه الني شقت هذه الأودية من نوع الانهار المتالية.. وقد شقتها على طول التكوينات الضعيفه لذلك كانت جوانبها شديدة الانحدار.

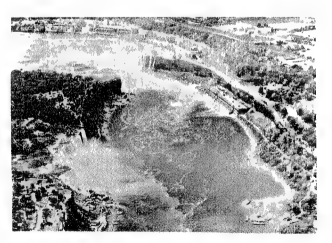


الأنهار

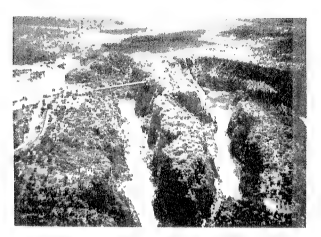
هذه الصورة لمنطقه ساحلية حديثه التكوين وهى ذات سطح منبسط تنحدر انحدارا مدرنجيها تحو البحر. وقد انحدرت على سطحها مجموعه من الأنهار الموازيه المي يمفى انحدار سطح الأرض.



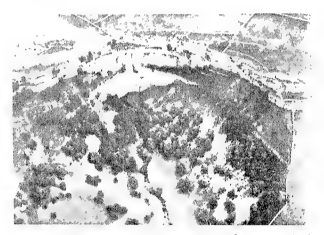
منظر لمجرى أحمد الأنهار التي تجرى في أرض مسنوية السطح بوجه عام ولكن بها الكثير من الانتفاخات التي تعلوها وبسبب ذلك كان على النهر أن ينخذ مجراه على طول المنخفضات التي توجد بين هذه الانتفاخات ومن ثم كان مجراه متعرجا .



هذا المنظر لشلال ضخم ننحدر عنده مياه النهر من مستوى مرتفع فى مجراه إلى مستوى منتخفض . وهذا الشلال هو شلال أو بتعبير أدق شلالات نياجرا فى مجرى نهر سنت لورنس بأمريكا الشمالية بن الولايات المتحده الأمريكية وكندا .



سين هذه الصورة أنر المياه الجارية في حفر البكو بناب الرسو بية التي نتحدر عليها



هذه الصورة لمنطقه مكونه من صخور جيرية بظهر طفائها بعضها فوق بعض. ويظهر في أسفل حافة البطبقات مجرى مائى هو في الواقع نهر جوفى كان في الأصل نهرا سطحيا ثم غاصت مياهه في أحد الشقوق الىي تكتر عادة في الصخور الجيرية وكوتب مجرى جوفيا ظهر على سطح الأرض ثانية عند الحافة. المنظر من انجلترة.



منظر لمجرى أحد الأنهار التي ننحدر على جوانب الجال وفيه يظهر المجرى انحداره



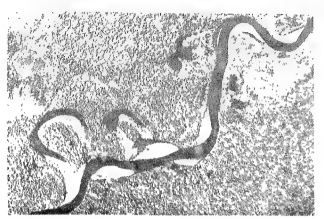
عنىل هذه النصورة أنر المعرية المائية في الحفر وتكوين حفر طوليه على جوانب المنحدرات. وهذه الحفر الموازية من فعل مياه الأمطار التي نتحدر بقوة على حافة المواد الرسوبية التي نظهر في الصورة.



الأراضي الجبليه ظاهرات سطح الأرض في الجهات الجبلية ( Landscape ( Mountain

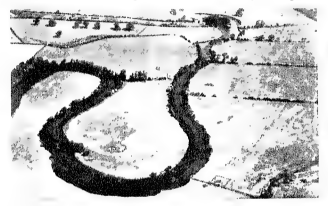
موضح مجموعة الصور التالية بعضا من أشكال سطح الأرض الى سود فى المناطق الجبلية، أما بقية الأشكال فلا نظهر بصورة واضحة إلا فى الخرائط والقطاعات كانت الغالبية العظمى من الأرض الجبلية فى أول الأمر هضايا أو سهولا عالية، تم انحدرت عليها الأنهار والشلاجات فحفرت لها أودية فيها مخلفة وراءها جبالا (متخلفة) تري قممها العالية فى مستوى واحد (متقارب)... المنظر من سيرا نيفارة...

و يتوضح هذا المنظر أرضا جبلية موحشه انقشع من فوقها حديثا الجليد الذي كان يشطيها . وهو ككنير غيرها من المناطق الجبلية عبارة عن جبال متخلفه من هضبة قديمة ( بفعل التعرية ) وتظهر قممها العليا في مستوى متقارب ( ١٠ الأف قدم ) كما نرى جوانبها ذات الانحدار الشديد والمواد المفككه الني ترتكز عليها ( المنظر من سو يسرة )



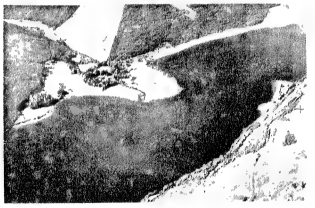
منظر لمجرى أحد الأنهار التي تجرى في أرض منبسطة السطح كونها النهر برواسبه وهي ما نعرف بالسهل الفيصى . و يظهر المجرى النهرى بالبواءات العديدة . وأهم ما يظهر في هذه الالساب النهرى وهي الملونة باللون في هذه الالسنواءات المناطق السي يعظم فيها الارساب النهرى وهي المادة في الجانب المقعر من الالبواء . كما نظهر المناطق التي يعظم فيها النحت النهرى وهذه نكون في الجانب المحدب من الالبواء ومن الطهراف الفي بعرف بالتحديرات المقلمة الفريدة التي يوضحها الصورة ما يعرف بالتحيرات المقطعة

ومن الظاهرات الجغرافية الفريدة النى توضحها الصورة ما يعرف بالتحيرات المقطعه ويظهر فيها اثننان من هذه البحيرات وببدو على شكل أقواس أو أهِلَّة .. وهذه كانت في الأصل أجزاء من مجرى النهر انفصلت عنه بفعل الارساب .



صورة مفصلة لأحد الالتواءات أو التنبات التي توجد في مجارى الأنهار. وهذه الالتواءات توجد عادة في أراضي السهول الفيضيه المنبسطة التي يبينها النهر ترواسه عند مجراه الأدنى.

والذي يبدو في هذا الالنواء أنه على وشك أن يتحول إلى بحيرة مقنطعة بفعل الإرساب النهرى في الجانب المقصى من الالنواء والنحت النهرى في الجانب المعدب المقابل.



وهذه المصورة لبحيرة مستطيلة الشكل فى أرض جبلية وفيها يصب أحد الأنهار. وقد اسمطاع المنهر أن يبنى برواسبه دلنا فى البحيرة وأن يمد بها نحو الجانب المقابل من المحيرة . ومع الامتداد الندريجي لهذه الدليا سنصل إلى الجانب المقابل ونشطر البحيرة الى بحيرين منفضلنين . والمنظر من سو يسره .



وهـذا مـنــظر لبركان خامد يظهر فيه المخروط البركاني وهو مخروط منتظم الشكل كما نظهر فوهة البركان وهي دائرية الشكل.



نوضح هذه الصورة حائطا لمنطقة جبلية مكونة من طبقات مائلة (Tited) من الصخور الجبرية ، وهي في مجموعة جبال الألف على مقربة من الحدود بين إيطاليا وسو يسرة . ويمكن مقارنة الإنحدار الشديد الذي يظهر في الحائط ، والإنحدار اللطيف الذي ينفق مع ميل الطبقات (Dip Stope)



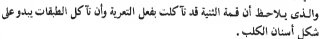
وهذه قـمـة جببلية مخروطية الشكل وقد استعصت على النآكل بفعل التعرية لصلابة الصخور التي تكونها وهي صخورنارية .

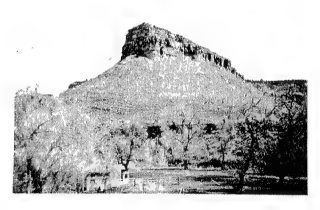


بوضح هذه الصورة ظاهرة الميزا ( Messi ) ... والميزا عبارة عن جبل منخلف قطع مرحلة كبيرة في سبيل دورة النعرية ... وفي هذه المرحلة يظهر بمفرده كل جبل من الجبال التي تخلفت من الهيضية السابقة و يبدو بازراً فوق مسوى الأرض السهلة المستوية السي تخلف فوقها ... وبكون له جوانب رأسية نقريبا ( Esurpnent ) على شكل حوائط وتكون طبقاته أفقية ... وأعلاها يكون أشد صلابة بحيث يكون قلنسوه صحريه تحمى ما تحتها من النعرية السريعة .

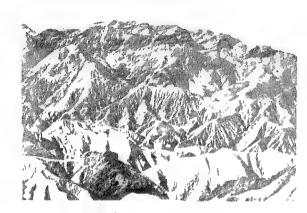


هذا المنظر لأرض جبلية في الصومال وهي عبارة عن ثنيه محدبة في فشرة الأرض المتوت فيها الطبقات الصخرية إلى أعلا وترى هذه الطبقات وقد مالت على جانبي النتيه.





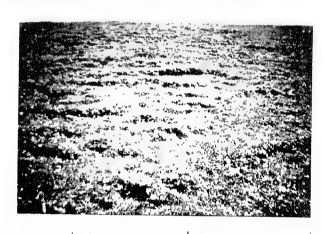
موضح هذه المصورة حافة ذات قمة أفقية السطح لمنطقة جبلية مكونة من صخور رملية ، وتبرز هذه الحافة إلى الأمام من كتلة جبلية مجاورة ، ولها ثلا ثة جوانب نظهر على شكل حوائط ، وربما كانت هذه الحافة ميزا في سبيل التكوين ( Mesa ) .



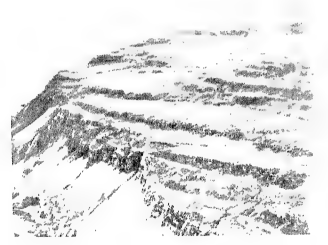
عشل هذه الصورة ما يعرف لدى الجغرافيين بالأرض الرؤيه (Bad Lands)) وهى أراصى جبلية كتيرة التضرس بفعل عوامل النعرية وهى أرض شديدة الوعورة. المطرمن داكونا في الولايات المتحدة الأمريكية.



يمثل هذا المنظر حافة صخرية فى منطقة رطبة غير صحراوية ولذلك لا تظهر فيها حدة المنضاريس التى بوجد فى الحواف الصحراوية. و بظهر فى هذه الحافة أثر المياه التى منحدر عليها عقب سقوط الامطار وهو ما يتمثل فى محموعة الأودية الى بقطعها والرواسب النى بزاكم عند مخارج بلك الأودية.



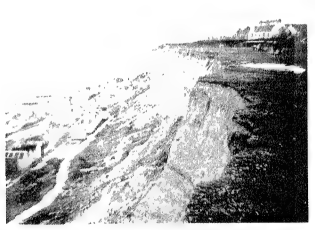
هـذه عـبــارة عـن مواد مفسه مغطى أحد المنحدرات الجبلية ويمكن أن نسميها « تر به » والـذى نــوضحه هذه الصورة هو أن هذه التر بة تنزلق فوق المنحدر الجبلي وتتحرك نحو المسنو يات المنخفضه .



وهذه الصورة نمثل أرضا جبلية مرتفعه هي في الواقع إحدى الهضاب وفيها نظهر نهاية. المضبة على شكل حافه شبه رأسية بغطيها بعض الرواسب. وبظهر الصخور المي تنكون فيها الهضبة في طبفات افقية.



نوضح صده الصورة إحدى الطرق لتثبيت التربة على المنحدرات الجبلية وذلك عن طريق غرس الاشجار



وهـذه حافة رأسية أخرى لأن الصخور التي تنكون فيها أرض المنطقه عبارة عن صخور حمرية.

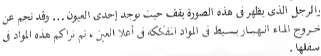




وهمذه حافة أخرى نشرف على مياه البحروهي مكونة من صخور جيرية ولذلك لبدو رأسية. والحواف في الصخور الجيرية لكون رأسية عادة بسبب الشقوق اللي تمازلها الصخور الجيرية.



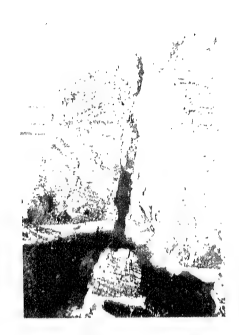
غالبا ما يظهر خط من العيون عند مسوى الماء الباطني في الصخور الطباشيرية أو عند المسموى الذي سربكر فيه الصخور الطباشيرية فوق بكو بناب أخرى عير نفاذه للماء (كالطن).





وضح هذه الصورة جانبا شديد الإنحدار لميزا ( Mesa ) مكونة من صخر رملى ، وتبدو يسهما ظاهرة الطبقات الكاذية ( False Bedding ) التى تكونت فى أثناء إرساب هذه طبقات .

خلطوط الرأسية التى تظهر فى الحائط هى شقوق أو مفاصل فى الصخر يرجع تكو ينها لى الجفاف الذى تعرضت له الرواسب .

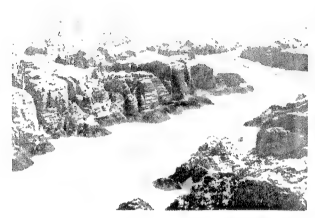


وهذه حافة صخرية سشرف على مياه البحر. وهي حافة رأسيه برى وقد بصدعب و يوشك أن ينفصل عنها طرفها المنصدع. كما يرى جزء آخر قدا نفضل عنها بعد أن حدث به نصدع مماتل.



ظاهرات سطح الأرض في مناطق الصخور الطباشيرية ( Chalk Landscape ) العامل الرئيسي الذي يتحكم في تشكيل سطح الأرض في مناطق الصخور الطباشيرية هو اختفاء المجارى السطحية بصفة عامة ، ويرجع اختفاؤها إلى أنه في أعقاب الفه الجليديه مباشرة كانت الأرض ما زالت متجمدة (أي غير نفاذة) وبهذا استطاء المسلم الذائبة من الجليد أن تنحدر على سطح الأرض (دون أن تغوص في التكوي المسلم الدائبة من الجليد أن تنحدر على سطح الأرض (دون أن تغوص في التكوي الطباشيرية) وتشق لها أودوية ومجارى فيها ، إلا أنه بانتشار الدفء تغيرت م الأرض ولم تعد غير نفاذه كما كانت من قبل فنجم عن ذلك أن غاضت الميا الصخور الطباشيرية وغاضت الأنهار مخلفة وراءها تلك الأودية الجافة .

ستكون فى الصخور الطباشيرية عادة جروف رأسية كالذى تظهر فى هذه الصورة. ويرى من خلف هذا الحرف أحد الأودية الجافة، وقد قطعت التعرية الساحلية الوادى وكونت منه واديا معلقا.



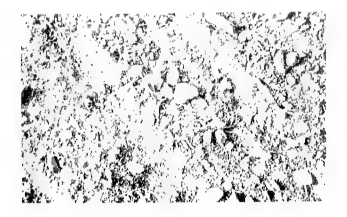
مسطر صحراوى في أرض صخربة نبدوفيه الصخور جرداء عارية من أى أبر للحياة النبابه.

و يظهر فى الصورة أحد الأودية الجافة النى يسميها العرب «بحربلا ماء » وسطهر فيه سماب التعرية الصحراوية واضحة فجوانبه رأسية وبطنه بغطيه الرمال ولا أمر فيه للحياة النبائية .

وأُسْنَال هندا النوادي كشيرة في النصحراء وهي من فعل الأنهار في وقب كانت النصحاري الحالية أكر أمطارا وكانت أوديها عارة عن مجاري نهرية ... وهذه لم تَجِف إلا بعد أن ساد الجفاف وانقطع الأمطار.

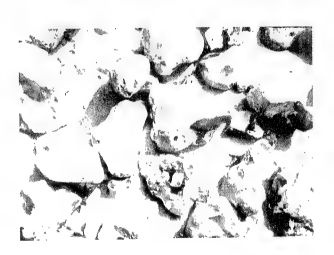


منظر صحراوى نظهر فيه الجال العالية فى المؤخرة وعند أقدام الجال نظهر مصطة غمد باعنداد الجبال وبعرف باسم «البيد مونب» وفى يقية الصورة نظهر الرمال على شكل غطاء يكسو سطح الأرض يتخللها الحصبى والحلاميد. والمنظر فى صحراء سينا بمصر.



المربة فى مناطق الصخور الطباشيرية رقيقة فى العادة وهى نتألف فى اغلبها من الطين والـصوان وهى مواد غير قابلة للذوبان النسى تخلفت بعد أن أزال ماء المطر المادة الطباشيرية .

ونسبة ما نراه من الصوان في التربة المحروثه التي تظهر في هذه الصورة هي النسبة المثالية.



والصوان متعدد الألوان فسمنه البنى والأخضر أوحتى الأسود، وهو يتكون من السيليكا (كوارتز) التى تترسب كيمائيا عند تحلل التكوينات الطباشيرية التى تحسويه كسادة متخلفة. ويختلف حجم الصوان اختلافا كبيرا، فمنه ما يكون صغير الحجم ومنه ما يكون كبيرا بحيث يصل حجمه إلى عدة أقدام، إلا أن الصوان الذي نيراه على الساحل الرملي في هذه الصورة يصل إلى تسع بوصات فقط، وهو ذو أشكال مختلفه وفي غاية الصلابة بحيث لا يمكن خدشه لا بالميراة ولا بالزجاج.



والمنظر لمنطقه صحراوية بغيرها الرمال المى براكمت بفعل الرياح. وفيها يرى أبر الرياح واضحا فى تكوين موجات الرمال الى نظهر على السطح. والمنظر من صحراء اريزونا بالولايات المنحدة الأمريكية.



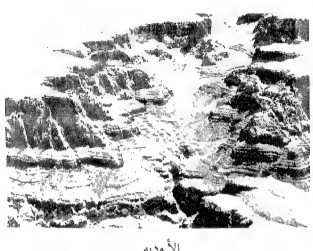
وهـذا مـنــظـر لرواسب رملية واسعة الاننشار على طول السواحل البحرية وهي من فعل الأمواج والرياح معاً. والمنظر من سواحل بلجيكا المطلة على بحر الشمال.



صوفًا من زحف الرمال على المزارع والمباني ببذل الناس محاولات عدة لإيقاف تقدمها جمده هي إحدى الوسائل الني يلجأون اليها وهي غرس الحشائش فيها. لنظر من ساحل هولنده المطل على بحر الشمال.



خظر يوضح الرواسب الرملية الضخمة وهي تغمر مساحات شاسعه من الأراضي وهي الما ري رواسب عظيمة السمك وعظيمة الإمتداد وهي من فعل الرياح.



وهنذا منتظر لوادى الكلورادو العظيم وهو كما يرى وادى ضخم عظيم العمق وعظيم الاسساع وهو وادى قديم نم حفره بفعل المياه الجارية في وقت كانت الأمطار نسقط

والذي يننظر إلى جوانب الوادي يرى الطبقات الصخرية التي تتكون فيها أرض المنطقه يعلو بعضها بعضاً ويرى في القاع الفاعدة التارية التي تركز عليها الطبقاب الرسو بية التي ارسبت فوقها على مدى العصور الجيولوجية.



منظر لوادي معلق ويظهر قاعه في مسنوى يعلو كتيرا عن مسنوى الأرض المجاورة وبرى المياه وهي للحدر فيه إلى المسنوى المنخفض.



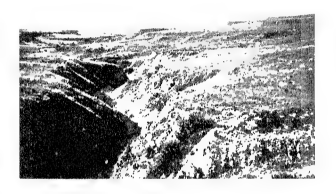
وهذا وادى جاف أيضا حفرنه التعرية المائيه فيما مضى وقت أن كانت الأمطار غزيرة



موضح هذه المصورة أرضا يكتر بسطحها الانفاخات ووسط هذه الأننفاخات شق المنهر مجراه منتبعا المنخفضات الى نفضل الأننفاخات بعضها عن معض ومن تم ظهر مجرى النهر وواديه متعرجين .



كتيبرا ما يننهي الوادى الجليدى عند نهايته العليا برأس يشبه الوعاء الصخرى. وفي هذه المصورة يرى الحائط اللذي يحدد الوادى عند نهايته العليا، كما نرى المواد المفككة وقد حجبت الجوانب الرأسية للوادى، كما يرى القاع المنبسط للبحيرة الى انصرف ماؤها.



وهمذا وادى أخر حفرمه المعرية المائيه في طبقات رسو بية و يظهر في قاعة النهر الذي يجرى فيه



وهـذه صورة لرأس أخرى لوادى جليدى آخر كالرأس السابق... ولكن صخورا أكر تظهر في جوانب الوادي، كما أن البحيرة ما زالت موجودة فيه.



منظر لوادى عميق كان فى الأول واديا نهريا ثم جرى فيه بعد ذلك نهر جليدى. ولمذلك فمان الجوانب العليا للوادى نبدو مائلة بعكس الجوانب السفلي وهمى الجوانب الني كان الجليد يسحرك بينها فإنها رأسية.



نبين هذه المصورة بطن أحد الأودية وتوضح استغلال الأرض فيه في الأغراض الزراعية.



وهذا بطن وادى أخر قد اسنغلت أرضه في الزراعة فشقب المساقى وقسمت الأرض إلى أحواض .



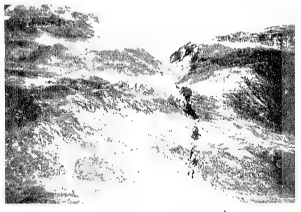
وهذا بطن وادى أخر اسبغلت أرضه في الزراعة فحفرت به المساقى وغرست الأشجار.



فى المناطق التى تكثر فيها الفيوردات غالبا ما تختفى الأودية المعلقة تحت المياه التى غمرت الأودية المعلق فوق مستوى ماء غمرت الأودية الرئيسية. وفي هذه الصورة يظهر قاع الوادى المعرقة ينها يقع قاع الوادى الرئيسي على عمق يزيد على ١٠٠٠ قدم تحت ماء الفيورد.



مع نشاط التعرية المستمريتحول الوادى الجليدى المعلق بالتدريج نحو الشكل النهرى، و يتحول المسلال من مسقط مائى نسقط عنده المياه من على إلى مندفع بندافع فيه المياه بشدة في الوادى إلى أن نتلاني صورة الوادى المعلق و يصبح لقاء الوادين منوافقا. وفي هذه الصورة يكن مشاهدة هذا التطور.



الأودية المعلقة (Hanging Valleys)

الأودية المعلقة هي أودية يعلو قاعها عن قاع الوادى الرئيسي الذي ننتهى إليه عند نقطة التقائها به وهي بذلك أودية غير متوافقة اللقاء وتختلف كثيرا عن الأودية المتوافقة اللقاء.

و يرجع بكوين الأودية المعلقة بصفة عامة الى اختلاف فى مقدرة الثلاجات على المتعربة، فالثلاجة الرئيسية التى معظم فيها سمك الجليد يكون جليدها أعظم ثقلا، وبناء على ذلك تكون أكثر قدرة على تعربة الوادى الرئيسي وتعميقه من النلاحات الفرعية التى تغذى الثلاجة الرئيسية.

و بعد أن يذوب الجليد يظهر عدم النوافق عند نقطة التقاء وادى الثلاجة الفرعية بوادى الشلاجة الفرعية بوادى الشلاجة الرئيسية . هذا من جهة ومن جهة أخرى ينجم عن تراجع الجروف في الأراضى الني نوجد بها أودية جافة تكوين نوع آخر من الأودية المعلقة ، وهذا يحدث بصفة خاصة في مناطق التكوينات الطباشيرية .

يضاف إلى ذلك أن تجديد نشاط الأنهار أو كما يسمى تجديد شباب الأنهار ينشأ عنه هو أيضا نوع من الأودية المعلقة (عدم توافق اللقاء)

هذه صورة لوادى معلق كما يظهر من قاع الوادى الرئيسي. والثلاجة الني كانت نحدر في الوادى الرئيسي كانت تتحرك من اليسار الى اليمين.





الجليد والانهار الجليديه

منظر لأحمد حقول الملج السي بغطى أعالى الجمال وفيه بظهر بداية حركة الجليد لكوين أنهار جليدية



منتظر أخر لحقول السلج السي بغطى أعالى الجبال وهي الحقول الني بغذى الأنهاو الجليدية بالجليد الذي يتحرك فيها منحدرا على جوانب الجبال .



تمشل هذه الصورة نهرا جذريا ينحدرفيه الجليد في واديه الذي يمتد على منحدر جبلى بدلا من الماء. والمصدر الذي يغذى النهر الجليدي بالجليد الذي يتحرك فيه هو حقول التلج التي تغطى أعالى الجبال.

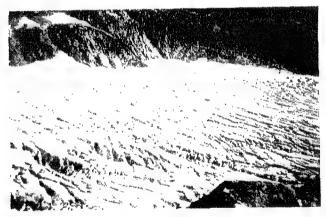
وحركة الجليد فى الأنهار الجليدية بطيئه جدا ولكنها لا تتوقف. و يظل الجليد يتحرك إلى أن يبلغ خط الشلج الدائم فإذا العداه تحول الجليد إلى ماء وأصبح نهرا مائيا. والمنظر من جبال الألب في سويسره



الثلج والجليد ( Snow and Ice )

مسحوق المتلج الجاف نفسه ليس له أنريذكر فى نشكيل سطح الأرض ، هذا على الرغم من أنه ينحدر على سطح الأرض ، ويسد الطرق ويسبب كثيرا من المتاعب . ويحجرد سقوط النلج ينحول أولا إلى ( Firn ) أو ( Neve ) و يكون اسفنجى القوام ونفاذا للماء بسبب الفجوات الني نوجد فيه ثم ثانيا إلى جليد تتخلله فقاعات هوائية ، ويكون أيضا نفاذاً للماء وأخيرا إلى جليد أزرق خالي تماما من الهواء .

وهذا منظر نفصيلي لقطاع في تلج من نوع (Firn) ويبدو طباقى الشكل نظرا لوجود طبقات رقيقة من البراب الذي ذريه الرياح بين الفنرات التي نساقط فيها الثلج ... ويلاحظ أن هذه البطبقات نتفق في امتدادها مع سطح الأرض غير الأفقى فهى ننحنى الى اعلا في النقط التي ينحنى فيها سطح الأرض.



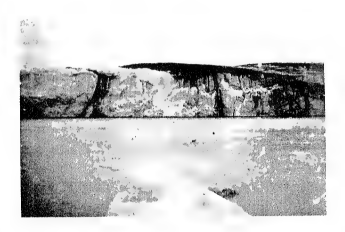
بزداد حركة الشلاجة عندما تصل إلى جزء من مجراها يكون أشد انحدارا ، وعندثذ بنكسر ويحدث بها شقوق عرضية كالتي تظهر في هذه الصورة . و يبلغ عرض هذه الثلاجة ربع ميل والأتجاه الذي تتحرك فيه هو نحو اليمن .



قلما يكون سطح الثلاجة مستويا، بل أنه عادة غير مستوى وبه كثير من الشقوق ( Crevasses ) و يتضح ذلك من هذه الصورة .



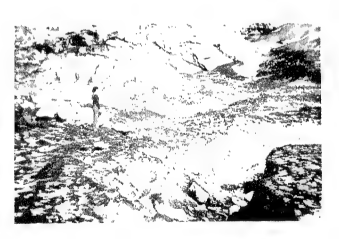
يبدو الجليد ذا شكل أزرق على نحوما يظهر لوح سميك من الزجاج. ويظهر اللون الأزرق بصفة خاصة في الشقوق التى نوجد في أنف الثلاجة التي تمثلها هذه الصورة ... والتي تحمل نهايتها مسموقا صخريا على السطح ... وتنتهى الثلاجة هنا في بحيرة نكونت بسبب المياه الذائبة فيها ... والشق الأوسط الذي نراه في الصورة يبلغ ارتفاعه ١٠٠ قدم.



عسندما يبلغ أنف الثلاجة مياه البحر وتتكسر كتل فيه وتكون جبالا ثلجية يظهر قطاع عسرضى لجسم الثلاجة كالذى يظهر في هذه الصورة. وفي هذا القطاع يظهر عدد من المسقوق القديمة التي امتلأت بألقاذورات الجليدية كما يظهر الغطاء الذي يغطى سطح الثلاجة.



يوضح هذا المنظر الجليد وقد زحف إلى الأمام (Thrust) وظهر معلقا فوق أنفها. ونلاحظ فيه لون الجليد الأزرق، والركام الأرضى، والمجرى الذى كونته المياه الذائبه، وسطح الثلاجة، وجانب الوادى (في أعلا)



نموضح هذه الصورة الجليد وقد انكسر عند أنف إحدى الثلاجات، وكان يعلوه غطاء مستصل من القاذورات و يرى الجانب الصخرى للثلاجة خلف الشخص الواقف في الصورة ( ويكن اعتبار هذا الشخص مقياسا للرسم)



كشيرا ما يحدث أن المباه الذائبة فوق سطح الثلاجة نتسرب إلى أسفل من خلال الشقوق التى توجد فى الجليد فتكون خنادق سفلية وسط جليد الثلاجة . وتوضح هذه الصورة خندقا من تلك الخنادق وقد أنهارت أجزاء من سقفه .





ذوبان الثلاجات ( Glacier Thaw )

من الحقائق التى ينبغى ذكرها فى شأن دوبان الجليد أن الجليد والتلج كليهما لا بحتصان الا نسبة قليلة من الحرارة التى تنعت من الشمس أما الصخور فإنها تمتص حرارة الشمس ثم بعود فشع أكثرها على شكل أشعة سوداء (Black Heat) و بناء على ذلك فإن أغلب الذوبان يكون فى جوانب التلاجاب وهى التى نصل إليها الحرارة السوداء المنعكسة من الصخور.

سوضح هـذه الصورة ذوبان الجليد من أسفل الكتلة الجليدية وىكوين ننوء معلق فيها يسبلغ طول. ١٠ اقـدام تـقـربيا . وقد نجم هذا الذوبان بسبب الحرارة السوداء التى سشعها الأرض من جهة ولأن درجة حرارة الجو بعلو فليلا عن درجة الـجمد وذلك من حهة أخرى .



فى المناطق القريبة من الأراضى التى نأترت بالجليد يكون المناخ فى فصل الشناء من السرودة بحيث يغطى النلج سطح الأرض أما فى فصل الصيف فإن الدفء يساعد على ذوبان الشلوج و بناء على ذلك فإن الثلوج لا تغطى سطح الأرض طوال العام. ونسيجة لذلك فإن تجمد الماء ثم ذوبانه بعد ذلك يعتبر أهم ظاهرة فى تلك الجهاب، كما أن انزلاق الصخور السطحية المنكسرة النى ذاب عاؤها فوق الطبقة المتجمدة دواما تعتبر العامل الرئيسي للتعرية.

حقيقة إن المياه الذائبة نقوم بدور كبير في أعمال الحفر وتشكيل سطح الأرض في هذه المناطق، الا أن ما نقوم به يدخل نطاق التعرية النهرية، وقد عولج ذلك في مكان آخر.

يحدث عطن فى الصخور ذات المفاصل الكثيرة فى النطاق الصخرى السطحى الذى يسأثر بعمليات تجمد الماء ثم ذو بانه . والصخور الجيرية التى تظهر فى هذه الصورة فى جانب قطع فى أحد الطرق بولاية سسكس فى انجلرة كانت على عمق كبير تحس سطح الأرض عندما نأثرت بظاهرة تجمد الماء ثم ذو بانه ونكسرت على النحو الذى يظهر فى الصورة : وكان ذلك فى الوقب الذى كانب الأراضى القريبة بغمرها غطاء جليدى .



الأودية الجليدية (Glaciated Valleys)

نعالج في مجموعة الصور النالية القطاعات العرضية للأودية الجليدية أما الظاهرات الأخرى الني تمنازبها هذه الأودية فقد عولجت و مكان أخر

السظاهرة الرئيسية الني تميز الأودية الجليدية هي شكلها الذي يشبه حرف ( U). وعندما كانت التلاجة موجودة كان الشكل الذي يشبه حرف ( U) هو مجراها وكان الجليد الذي نتكون فيه علاً حرف ( U) كله ، وعندما ذاب الجليد اعتبر حرف ( U) الوادي الجليدي ، ونوضح الصورة ذلك .

و يرى فى الجانب الأيمن للوادى الذى يظهر فى هذه الصورة ثلاثة انحدارات مختلفة: أما الأول فييظهر فى المستوى العالى فى الجزء الذى لم يبلغه مستوى الجليد الذى كان يشغل الوادى . وفيه يبدو الانحدار الذى يميز الأودية النهرية ... وهو الإنحدار القديم للوادى وقت أن كان واديا نهريا لم يشغله الجليد بعد .

أما النانى فيهو انحدار الجزء الذَّى كان يملأه الجليد ... وبعد ذوبانه ظهر الإنحدار رأسيا .

أما الثالث فهو انحدار المواد المفككة الني انهارب من الحائط الرأسي للوادى الجليدى معد أن ذاب الجليد ولم يقتلع الجانب الرأسي الاحنفاظ برأسيته .

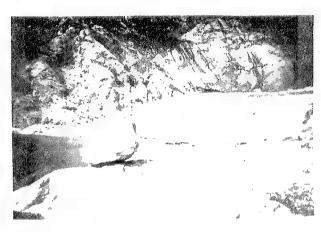


الخطوط والخدوش التي يخلفها الجليد في سطح الصخور (Stariations)

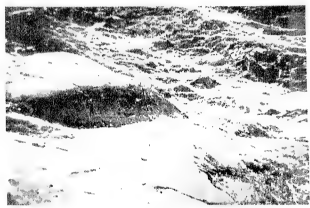
يترك الجليد العديد من الخطوط والخدوش في سطح الصخور التي يصقلها: يظهر في الصخر الذي تمثله هذه الصورة عدد كبير من الخروز تمند طولية من أقصاه إلى أقصاه، ومن فوقها تظهر خدوش ممتدة في نفس الاتجاه... و يبلغ عمق الخدوش ٥ مليمترات تقريبا أما عرضها فأقل من ذلك.

وقد حفرت الخروز والخدوش معاً الصخور الصلبة التي حملها الجليد معه عند قاعد ته وهدو يستحرك فوق المصخر. وكلا الظاهرتين تعينان الاتجاه الذي كانت تتحرك فيه الثلاجة ولكنها لا تعين في أية جهة كان يتحرك أهى إلى الأمام أم إلى الخلف. والخيط الرفيع الذي يخدم الصخرهو مفصل فيه (إنه صخرناري).

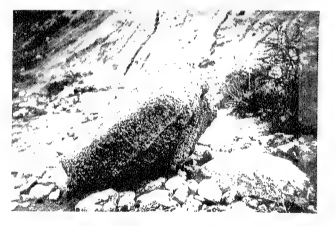




بطلق على الجلاميد الصخرية الضخمة المنفردة لفظ الصخور الضالة (Erratics). ونوضح هذه الصورة صخرة ضالة ارتكزب فوق صخرة غنمية بعد أن ذاب الجليد اللذى كان يحتويها، ويبدو أنها لم يستقرق هذا الوضع الامنذ زمن قصير بدليل وجود أنف المتلاجة على مقربة منها ... وبمكن رؤيبها من خلف الكتلة الصخرية. ويظهر إلى اليسار بحيرة نكونت من الماء الذائب ... وقد حبس الماء فيها ركام نهائى قديم يرى في الوادى إلى اليسار.



خـكون البصخور الغنمية في أى نوع من أنواع الصخور. وفي المثل الذي يظهر في هذه . حصورة يتكون الصخر من الأ ردواز وهو صخر متحول كان قبل تحوله صخرا طنياً .



ا تحرك جلمود صخرى كبير مسافة كبيرة مع الجليد تكون له وجه مسطح مصقول ،
 لـك بسبب عملية الطحن التي تحدث في هذا الجانب على طول المسافة الكبيرة التي عها الجلمود .

لحلاميد التى تظهر فى هذه الصورة توجد على الساحل الجنوبى للبحر البلطى .. وقد لمسها الجليد من السويد التى تبعد عنها بنحو ١٠٠ ميل ، ومن خلف هذه الجلاميد هر جرف فى تكوينات البولدركلي الذى حمله الجليد أيضا من السويد .

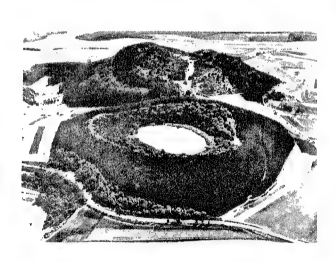


## الأ وعية الصخرية الجليدية ( Cirques )

الخصائص الرئيسية التى تمناز بها الأ وعية الصخرية الجليدية ( Corries - eirques - eirques - eirques و وحدة جيما تختفى جزئيا وراء ( Cwms ) هي شدة النحدار ظهرها وجوانبها الصخرية ، وهذه جيما تختفى جزئيا وراء غطاء من المواد الجليدية المفككة ( Scre ) ومن خصائصها أبضا الحاجز الصخرى الذى يوجد وراء المذى يمتد عرضيا في جانبه الرابع وكذلك المنخفض الصخرى الذى يوجد وراء الحاجز الصخرى ( ونشغله بحيرة في العادة ) وأخيرا الركام النهائي الصغير الذى يوجد أحيانا على الحاجز الصخرى.

وحفر هذا الوعاء لا يمكن أن ينم (ففط) بفعل الجليد الذى كان يشغله، لأن المواد التى نجمت عن هذا الحفر لا نوجد فى أى مكان قريب وإنما نوجد بعيدا عنه وقد نقلها إلى تلك الأماكن النائبة التلاجاب السى كانت نتحدر فى الوادى الجليدى.

وتمشل هذه المصورة وعاءاً صخريا جليديا والبحيرة الصغيرة التي نشفله والجوانب المشديدة الانتحدار التي تحيط به والحاحز الصخرى الذى يمند عند جانبه الرابع ( في إقليم البحيرات الإنجليزية)



وهذه بحيرة دائرية أخرى تكونت في وسط الرواسب الجليدية التي خلفها ذو بانه وهي أيضا في أحد الأودية السويسرية.





وهنده بحيرة دائرية أيضا تجمعت مياهها في حفرة من الحفر التي كونها الجليد وقت أن كان يغطى الأرض في الماضي .

بنجم عن ذوبان الجليد من أسفل بواسطة المياه التي تغوص في شقوق الثلاجة. و بواسطة الحرارة التي تشعها الأرض أن ينطلق الماء من تحت أنف أغلب الثلاجات. وهذا ما توضحه الصورة.



وهـذا منظر لأنف آخر لإحدى الثلاجات ، وفيه تظهر النهاية ذات الانحدار الشديد . كما تظهر المياه الذائبة وهى تتدفق من احدى الكهوف فى الثلاجة .



الثلاجات أو الأنهار الجليدية Glaciers

الشلاجات أو الأنهار الجليدية هي مجارى جبلية يتحرك فيها الجليد بدلا من الماء وهي شائعه في الأراضي الجبلية عظيمة الارتفاع وفي الصور النالية مجموعة من الطواهر الطبيعية توضح طبيعة هذه المجارى

كشيراً ما تشغل الثلاجات الأودية التي تمتد فوق الهضاب... وفي هذه الحالة نرى أن المجلسة الذي ينحدر فيها ينهار عند الحواف الشديدة الانحدار و يكون شلالات جليدية رائعة. و يلاحظ في هذه الصورة لون الجليد الأزرق الرائق. والبحيرة التي كونتها المياه الذائبه تحت أنف الثلاجة والجبال الجليدية الطافية في مياهها (صورت هذه الصورة في شهر أغسطس)



تنعكس الحرارة المنبعثة من الشمس إلى الأرض على صفحة التلج والجليد ولذا فإن المذوبان السطحى فيها يكون بطيئاً للغاية. وغالبا مايحدث أن يدوب الملج من نوع (Firn) ليكون الظاهرة التى توضحها هذه الصورة. وهى عبارة عن منخفضات على شكل أطباق قطرها قدم واحد تقريبا وعمقها نحو أربع بوصات... و يرجع نكو ينها إلى أن ثلج (Firn) إذا ذاب فإن الحناءه يركز حرارة الشمس في الجزء المركزي فيها.



الجروف التى ترى فى هذه الصورة بزيد ارتفاعها عن ١٠٠ قدم ... وقد تكونت من رواسب جليدية ... وهذه الرواسب عبارة عن خليط عجيب من المواد ففيها الجلاميد وفيها الطين وفيها الرواسب التى تخلفت من المياه الذائبة وكنل من صخر الطباشر... وكل أولئك اندفعت مع الجليد وقت تقدمه .



and Ice-Caps ) حقول الشلح والقلنسوات الجليدية (Snowfields

ينبخى أن نفرق دائما بن الغطاءات الجليدية والقلنسوات الجليدية ، فالغطاءات الجليدية لفظ يطلق بصفة رئيسية على الثلوج التى تنحدر فى الأنهار الجليدية وتلتقى معاً فى المنخفضات المنبسطة التى توجد بين الجبال ، والقلنسوات الجليدية هى غطاءات من الجليدة تغطى بصفة دائمة قمم الجبال والهضاب العالية ، ويرجع تكوينها الى تراكم الثلوج فوق تلك المرتفعات نتيجة للتساقط المباشر الذى يصحبه زحف بطىء فى الشلوج المتساقطه وتوضح هذه الصورة قلنسوة جليدية فى النرويج على ارتفاع ٣٥٠٠ قدم .



## أنف الثلاجة (Glacier Snouts)

تختفى الثلاجة من على وجه الأرض عند النقطة التى يتعادل فيها مقدار ما يذوب من الجليد مع مقدار ما تأتى به الثلاجة من جليد جديد... وإذا زاد معدل ما يذوب عن معدل ما يتحدر من الجليد فإن أنف الثلاجة ينراجع الى الوراء (الى اعلا) هذا منظر أمامى لأنف تلاجة، وترى قطع الجليد التى انهاوت بفعل الذوبان في السفلها ، كما يرى الجليد السطحى وقد تضرس بفعل الذوبان الذى يزداد في فصل الصيف.





الصخور الغنمية ( Roches Moutonnees )

المصخور الغنمية ظاهرة شائعة في المناطق الني تأترب بالجليد والتي تظهر فيها الصخور الصلبة على سطح الأرض

النلال الصخرية التي يشكلها الجليد على صورة أغنام لا نكون انحداراها مننظمة ويكون جانبها الذي زحف التلج من ناحيته مصقولا بسبب احتكاك الجليد به وهو بندفع نحوه بضغط شديد من الخلف في أنناء صعوده عليه ثما يؤدى إلى سحق النوءات التي قد نوجد على سطحها الصخرى (كما يظهر في هذه الصورة)



هذه حفره كبيره حفرها الجليد فى هذه المنطقه الجبلية وقب أن كان يغطيها فى الماضى وهى تعرف لدى الجنغرافيين باسم «السّرك» و بعد أن ذاب الجليد صارت مكانا صالحا لتجميع مياه الأمطار وتكوين بحيرة دائرية الشكل تقريبا.



الركام الذى ينظهر فى هذه الصورة ركام نهائى لثلاجا، قديمة وهو الآن يسد الطرف الجنوبى لبحيرة كونستون ووتر (Conistonwater) والبحيرة نفسها لا يرجع نكوينها لوجود الركام وإنحا يرجع الى وجود تجويف صخرى امناذ بالماء ( لوجد البحيرة الى المين خارج الصورة.)



رواسب المياه الذائبه من الجليد ... الكيم (Kames)
(Meltwater Deposits)

تشمل رواسب المياه الذائة من الجليد مجموعة من الأشكال فيها الكيم (Kame) والإسكرز (Eskers)

يكون الكيم المخروطى الشكل (يكون الكيم دلتائي الشكل أيضا) عندما يهبط الماء المذائب في أحد الشقوق أو الثقوب الني نوجد في التلاجة ... نم برسب بكوينات رملية وحصوية على شكل كومة مخروطية الشكل في قاع أحد الكهوف الجليدية ... والكيم الذي يظهر في هذه الصورة ببلغ ارتفاعه ٣٠ قدماً.



الإسكرز ( Eskers )

الإسكرزهى أكوام تعبانية الشكل من الرواسب الركامية تمند فى انحناءات عديدة فى انجاه عام هو الذى كان الجليد يتحرك فيه . وقد ىكون صغيره جدا فلا يزيد طولها عن ربع ميل وأرتفاعها عن ٢٠ قدما وقد تكون كبيرة جدا بحيث يبلغ طولها ٢٠٠ ميل وارتفاعها اكثر من ٢٠٠ قدم . وأغلب الأمثلة البريطانية صغيرة الحجم . والأنواع الكبيرة توجد بصفة خاصة فى السويد .

وتمكون الإسكرز في أنفاق في أسفل الجليد غير المتحرك (الثابت أو الميت) وذلك بواسطة الإرساب المائى عندما لا يكون النفق ممتلئاً تماماً بالماء، وبالتالى عندما يهبط فيه الضغط الهيدروستاتبكي

وهذا نموذج للأسكرز الذي يكثر وجوده فى بريطانيا ــ وهو كغيره من الإسكرز لا يبدو متصلا وإنما بظهر منقطعاً.



كشيىرا ما يتحول الركام النهائي للغطاءات الجليدية التي نغمر الاراضي المنخفضه الى ارض زراعية خصيبة لأنها نكون جيدة الصرف ... ويظهر الركام في هذه الصورة



عــدد مـن الأجـزاء الـصـغـيرة نسبيا ، وندخل المنطقة تدريجيا في ظروف ىشــه الـظروف النبي سارت في أعقاب العصر الجليدي. ويظهر في هذه الصورة قطيع من حيوان الرنة. على الثلج (في الوسط).



في الجهات التي نتمنع بجو معتدل نوعاً ىتكسر القلنسوة الجليدية في فصل الصيف الى



الحوائط الصخرية أو الحواف ( Escarpments )

بطلق لفظ الحائط الصخري ( Escarpment ) على الجروف التي تتكون بأي عامل أخر

غبر عنامل السعرية السحرية. ويطلق على الجروف البحرية التي بكونت في الماضي وموجد الأن في المداخل بعيدا عن البحر لفظ الجروف القديمة ( Fossil Cliffs ) ولا سمى حوالط صخرية (Escarpments).

والنواقع أن الحنوائيط الصخرية تدين بشكلها الرأسي الذي نظهريه إما إلى العيوب في قشرة الأرض أو إلى النفكيك أو إلى المعرية النهرية . وهي في واقع الأمر حافة لكتلة من الأرض تميل الطبقات الصخرية فيها ميلا خفيفا الى الوراء و يكون سطح الأرض من ورائها ذا انحدار بسيط يتفق مع ميل الطبقاب.

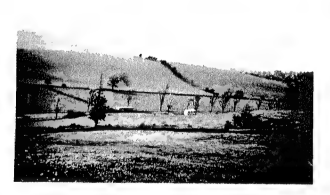
و يطلق على الحائط الصخري ( Escarpment ) هو والمتحدر الذي يمتد وراءه لفظ كو يستا ( Questa ) ولفظ ( Searp) مرادف للفظ ( Questa )

في المناخ الرطب كالذي يسود في بريطانيا تكون الحوائط الصخرية قليلة الارتفاع عادة ، كيما أن المواد المفككة بغطيها إلى قمنها . وزيادة على ذلك يكسوها الغطاء السباسي . وكمل أولمتك ندلك على أن هذه الحوائط لا تنعرض كثيرا للتعرية الآن . وهناك شك كبير في أنها نكونت في ظل الظروف الخالية .



عسدما ينكون الدرملنز تحت الغطاءات الجليدية في الأراضي المنخفضه، فإنه يكون أعظم ضخامة ، وغالبًا ما يظهر في أسراب ، وبذلك يتكون في المنطقة نوع من المنضاريس يطلق عليه إسم سلسلة البيض ( Basket of Eggs ) أو حقل الدرملنز (Field of Drumlins)

و يبعطي هذا المنظر صورة عن الشكل العام الذي تبدو به حقول الدرملنز وهو لجزء من منطقة الدرملنز في يوركشير في انجلترة وفيها يظهر ما يزيد على مائة منها في مساحة تبلغ ٤٠ ميـــلا مربعاً، وقد يصل طول بعضها إلى أكثر من ميل ولكن الغالبيه العظمى فيهًا نبلغ نصف ميل فقط .



عندما تتكون الدرملنز تحت الثلاجات التي تمتد عند قاعدة الجبال فإنها نكون كبيرة بعض الشيء ... وما يظهر في هذه الصورة هو الجزء الأوسط من واحد من هذه الدرملنز، و يبلغ طوله الكلي اكثر من نصف ميل.

verted by HIT Combine - (no stamps are applied by registered version)

باللفظ الأمريكي تل ( Till ) .

لا يترسب البولدركليى على سطح الأرض بدرجة متعادلة ، ولهذا فإن المظهر العام لسطح الأرض في المناطق الني يغطيها يكون منماوجاً تناوجاً هادئا في غير نظام تحدد... و ينجم عن ذلك بطبيعة الحال نظام نهرى ملخبط ( Confused ) وأرض بصعب مد الطرق والسكك الحديدية فيها .

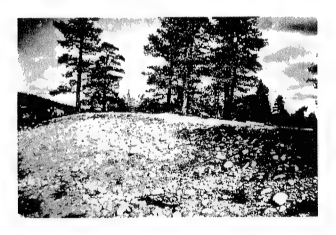


انزلاق التكوينات السطحية العليا فوق الطبقات الدائمة التجمد يطلق عليه لفظ ( Solifluction ) وهو عامل نشيط في هذه المناطق . وتوضح هذه الصورة تكوينات من الحصى وقد تحركت من مكانها الأصلى بفعل الانزلاق .

من ويسي وقد طرف من الله المنافق الله وأنها خير طباقية ، وأن المواد التي تكونها ليس لها اتجاه منتظم ، وأنها في توزيعها غير مصنفة .



وهذا قطاع فى تكوينات البولدركليى (Boulder Clay) ومنه يتضح وجود الجلاميد من كل حجم وفى كل المستويات ولا يظهرأى تصنيف فى توزيع الرواسب. والجلاميد التى تظهر فى هذا المثل بالذات حلها الجليد لمسافة لا تقل عن ١٥ ميل... والمحروف أن الرواسب الجليدية كلما كانت أبعد عن المصدر الذى جاءت منه كلما كانت جلاميدها أصغر حجما.. وكانت نسبة ما فيها من طين ورمال أكبر.



وهذا قطاع تظهر فيه تفاصيل المواد الرسوبية التي يتكون فيها كيم مخروطي الشكل.



الدرملنز أو الكثبات الجليدية (Drumlins)

نتكون الدرملنز (الكثبان الجليدية) نتيجة لتجمع المواد التي تتألف منها الركام الأرضى (أو السفل) تحت الشلاجة أو الغطاء الجليدى ويكون تجمعها في خطوط بفعل حركة الجليد. وهي تختلف عن نكوينات البولدركلي (Boulder Clay) في أنها ليسبت مجرد رواسب جليدية متراكمة ، وإنما هي ذات شكل خاص اكسبتهاه إياه حركة الجليد. وغالبا ما يكون لها نواة من الصخر الصلب كان ممثابة عقبه زاد بسبها احتكاك الجليد بالأرض مما أدى الى تراكم الركام الأرضى حواها.

و يرنبط تكوين الدرملنز بالأجزاء التسعة من مجرى الثلاجة ... ففى هذه الأجزاء ينجم عن اتساع الثلاجة أن يقل سمك الجليد الذي يتحرك فيها ، ولذا يخف ضغطه على الأرض ، وبالنالى بقل احتكاكه بالركام الأرضى فيؤدى ذلك إلى تخلف هذا الركام على الأرض عندما تصادف حركة الثلاجة أية عقبة من العقبات .

وغالبًا ما يغلف الدرملنز غطاء رقيق من الرواسب الجليدية يتخلف فوقها من الماء الذائب... وعندما يذوب الجليد نهائيا ينحدر هذا الغطاء على جوانبه حنى يصل إلى الأرض ولذا يكسو جميع أجزاء الدرملنز.

يؤلف الدرملنز بسبب علوه عن الأرض المحيطة به جزءا جافا من الأرض في هذا الوسط. فإذا وجد وسط أرض زراعية كما يظهر في هذه الصورة فإنه يسبق عادة الحقول المحيطة به في الأعمال الزراعية ... ويمكن تميز الدرملنز في هذه الصورة باختلاف لون فروعانه عن فروعات الأض المجاورة و يظهور أسوار الحقول فيه .



رواسب البولدركليي ( Boulder Clay )

السولىدركىليى (Boulder Clay) لفظ انجليزى مرادف للفظ الأمريكى تِل (Till) و يطلق على الركام الأرضى الذى خلفته الغطاءات الجليدية على سطح الأرض بعد ذوبان الجليد، وقد يطلق كذلك على الركام الذى تخلفه الثلاجات. وهو يتألف من طين غيرطباقى تتخلله فى غيرنظام الجلاميد الصخرية من كل حجم.

ونظرا إلى أنه في بعض الأحيان يكون خاليا تماماً من الجلاميد الصخرية وفي أحيان اخرى يكون مختلطاً بالرمال فهناك اعتراض على تسميته بولدركلي (Boulder Clay) ولكن اللفظ قد استقر على استعماله في انجلترة لمدة طويلة ومن الصعب اسبدال.

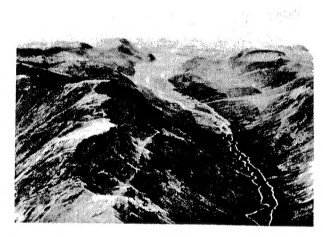


رضح هذه الصورة قطاعا عرضيا في إسكرز وفيه يظهر نوع المواد التي يتألف فيها كما لهر بعض الطباقية.

لشكل المحدب الذى تبدو به الطبقات لم ينجم عن أى التواء وانما تكون نتيجة بوط فى الجوانب عندما ذاب الحائطان الجليديان اللذان كانا يسندان الرواسب من بمين ومن اليسار.



خدما تشراجع الثلاجة ، ثم تعود فتتقدم فإنها قد تجرف الركام القديم وتدفعه الى (مام .. وهذا ما يعرف بالركام المدفوع .



ضح هذه الصورة نهاية أحد الأنهار الجليدية التي تنحدر على جوانب الجبال. لجليد في هذه الأنهار يظل جليدا طالما كان فوق خط النلج أما إذا هبط عن هذا نط فإن الدفء يحول الجليد الى ماء وعندئذ يتوقف الجليد وتنحدر مياهه الذائبه في



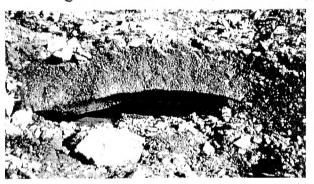
يستوقف حنجم الركام الجانبي أكثر ما يتوقف على السرعة التي تتفكك بها الصخور وستراكم على الثلاجة وعلى السرعة التي تتحرك بها الثلاجة نفسها ، وقد يكون حجمها كبيراً كما يظهر في هذه الصورة.



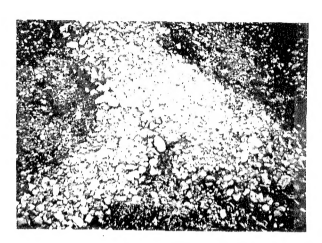
and Lateral Moraines) السركامات الوسطى والجانبية ( Medial

تستألف الركامات الجليدية من حطام صخرية (Debris) سقطت أصلا من جوانب الوادى على الشلاجة ، أو أن الشلاجة السقطسها من فاع الوادى وجوانبه فى اثناء حركتها .

يظهر الركام الجانبي ( Lateral Moraines ) في جانب الثلاجة ويحمله الجليد معه . . وهو في هذه الصورة عبارة عن مواد مفككة تظهر ذات انحدار واضح .



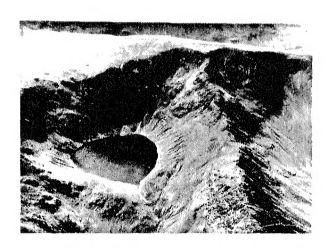
فى الأقاليم القطبية وشبه القطبية تذوب ثلوج الطبقات العليا من التربة والصخور فى زمن الصيف القصير، أما ما يوجد فى أسفلها فيظل متجمدا على الدوام. وفى سبتسبرحين لا تسرب المياه الذائبه من الجليد إلى عمق يزيد عن ٣ أقدام، وبناء على ذلك فإن أية كتلة جليدية توجد داخل الرواسب الجليدية إلى عمق يزيد عن ذلك تظل كما هى كتلة صلبة ولا تذوب إطلاقا إلا إذا زال ما عليها من رواسب وظهرت كليا أو جزئيا على سطح الأرض. كما يظهر فى هذه الصورة ... أو إذا ما وصلت اليها مياه أدفأ نسبيا من المياه التى ذابت من الثلوج وجرت فى خنادق سفلية ، أو إذ تغرب الأحوال المناخية فى المنطقة .



هذه رواسب خلّفها أحد الأنهار الجليدية بعد ذوبانه.



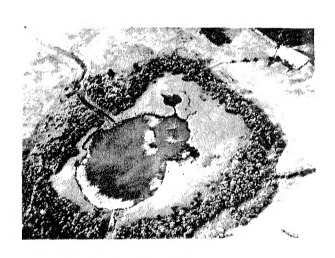
وهذا منظر لبحيرة تكونت فى وادى جبلى كان يشغله أحد الانهار الجليدية . وبعد ذوبان الجليد تخلفت عنه هذه البحيرة وهى موجودة وسط الرواسب التى خلفها النهر الجليدي بعد ذوبانه .



وهذا منظر آخر لبحيرة دائرية الشكل وهي مثل البحيرات الأخرى تكونت في حفرة من الحفر التي يكونها الجليد والتي تعرف باسم «السيرك».



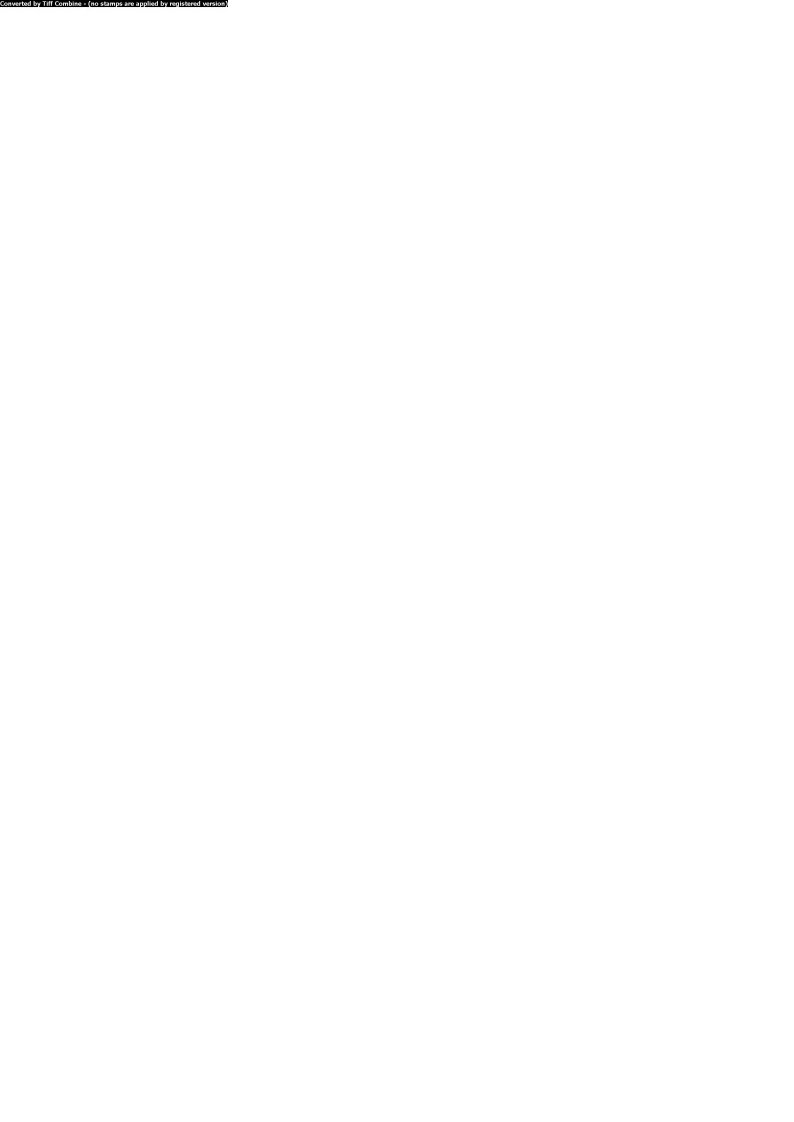
وهذا منظر بحيرة تكونت في بطن أحد الأودية التي كان يجرى فيها نهر جليدى في الماضي, وبعد ذوبان الجليد تخلفت عنه البحيرة.



وهذا نوع أخرمن البحيرات الدائرية التى تتكون فى المناطق التى كان يغمرها الجليد فى الماضى. وبعد ذوبان الجليد خلف وراءه الرواسب الجليدية وفى هذه الرواسب تكونت البحيرات وهذا المنظر فى أحد الأودية فى سو يسرة.



قد يحدث فى خلال أيام الصيف أن يذوب سطح الشلاجه و ينحدر فوقه المياه الذائبة ... والمجرى الذى نراه فى هذه الصورة قد أذاب له واديا فى جليد الثلاجة يبلغ عمقه ثلاثة أقدام وعرضه أربعة أقدام وجوانبه وقاعه كلها من الجليد .



يُسعد هذا الكتاب محاولة جديدة لتفسير ظاهرات وجه الأرض بطريقة تطبيقيه عمليه ، بخلاف مادرجت عليه المؤلفات الجغرافيه من شرح هذه الظاهرات وتفسيرها عن طريق الوصف الذي لا يعطى الصورة واضحة ، لأنها تفسح المجال لخيال القارىء في تصور الواقع الحقيقي لتلك الظاهرات ، وقد يخطئه التوفيق إلى بلوغ تلك الغايه . .

وظاهرات وجه الأرض منتشرة فى أنحاء العالم جميعاً، مشرقه ومغربه، وشماله وجنوبه، ولايستطيع الجغرافى مهما أوتي من عزم وتوفر لديه من وسائل، أن يزورها فى أماكنها وبيئاتها المتباينه والمتباعده، من هنا كانت هذه المحاولة التي سعى المؤلف فيها إلى نقل تلك الظاهرات الميه، عن طريق الصورة أحياناً والخريطة أحياناً أخرى .. إذ يحتوى هذا الكتاب على ١١٨ خريطه، و١١٧ صورة لمختلف ظاهرات سطح الأرض.

إن هذا الكتاب يعتبر الأول من نوعه في مجاله، ونأمل أن يفتح الأبواب لمزيد من المحاولات على ذات الطريق..